

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/006381

International filing date: 31 March 2005 (31.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP
Number: 2004-107755
Filing date: 31 March 2004 (31.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 20 May 2005 (20.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application: 2 0 0 4 年 3 月 3 1 日

出 願 番 号
Application Number: 特 願 2 0 0 4 - 1 0 7 7 5 5

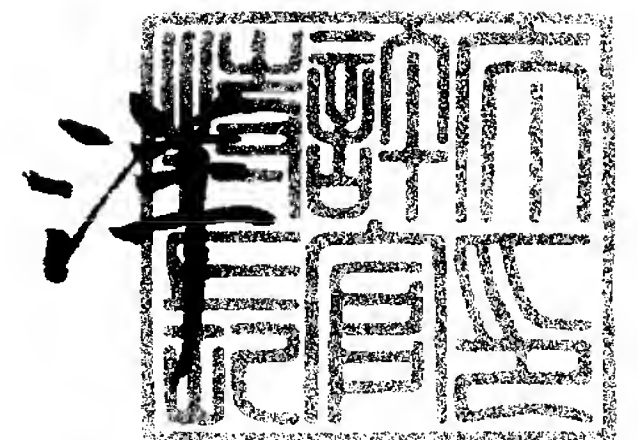
パリ条約による外国への出願
に用いる優先権の主張の基礎
となる出願の国コードと出願
番号
J P 2 0 0 4 - 1 0 7 7 5 5
The country code and number
of your priority application,
to be used for filing abroad
under the Paris Convention, is

出 願 人
Applicant(s): クラリオン株式会社
株式会社ゼロエンジニアリング

2 0 0 5 年 4 月 2 7 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小 川



| | |
|-----------|---|
| 【書類名】 | 特許願 |
| 【整理番号】 | C16194 |
| 【あて先】 | 特許庁長官殿 |
| 【国際特許分類】 | G11B 17/26 |
| 【発明者】 | |
| 【住所又は居所】 | 東京都文京区白山5丁目35番2号　クラリオン株式会社内 |
| 【氏名】 | 半田　敬人 |
| 【発明者】 | |
| 【住所又は居所】 | 愛知県名古屋市昭和区川名山町1丁目76番地　株式会社ゼロエ ンジンアリング内 |
| 【氏名】 | 高橋　昭 |
| 【特許出願人】 | |
| 【識別番号】 | 000001487 |
| 【氏名又は名称】 | クラリオン株式会社 |
| 【特許出願人】 | |
| 【識別番号】 | 390024567 |
| 【氏名又は名称】 | 株式会社ゼロエンジンアリング |
| 【代理人】 | |
| 【識別番号】 | 100081961 |
| 【弁理士】 | |
| 【氏名又は名称】 | 木内　光春 |
| 【手数料の表示】 | |
| 【予納台帳番号】 | 013538 |
| 【納付金額】 | 21,000円 |
| 【提出物件の目録】 | |
| 【物件名】 | 特許請求の範囲　1 |
| 【物件名】 | 明細書　1 |
| 【物件名】 | 図面　1 |
| 【物件名】 | 要約書　1 |
| 【包括委任状番号】 | 9004586 |
| 【包括委任状番号】 | 9101273 |

【書類名】 特許請求の範囲

【請求項 1】

ディスクを再生するドライブユニットが設けられ、複数のディスクを収納可能なディスク収納部の分割により生じた空間に、前記ドライブユニットを振り込ませる振り込みアームと、前記振り込みアームを駆動する駆動機構とを備えたディスク装置において、

前記ディスク収納部に収納されたディスクとディスク挿入位置との間に、ディスクと非接触で介在する規制位置と、前記ディスク収納部に収納されたディスクから退避する退避位置との間を変位可能な規制アームを有することを特徴とするディスク装置。

【請求項 2】

前記駆動機構の駆動力を前記振り込みアームに伝達する制御部材を有し、

前記制御部材と前記規制アームとを連動させるリンク機構が設けられていることを特徴とする請求項 1 記載のディスク装置。

【請求項 3】

前記リンク機構は、スライド移動可能に設けられたスライドリンクを有し、前記スライドリンクには、その移動両端において、前記規制アームを退避位置に押圧する押圧部が設けられていることを特徴とする請求項 2 記載のディスク装置。

【請求項 4】

前記規制アームは、規制位置にあるときにディスク近傍に立ち上がり、退避位置にあるときに倒れる棒状の規制部を有することを特徴とする請求項 1 ～ 3 のいずれか 1 項に記載のディスク装置。

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ディスク装置

【技術分野】

【0001】

本発明は、複数のディスクを収納したディスク収納部を分割し、その間に生じた空間にディスクを再生するドライブユニットを移動させ、ディスクを再生するディスク装置の改良に関する。

【背景技術】

【0002】

従来、ディスクを収納したマガジンを装置に装着し、このマガジン内から引き出されたディスクを自動的に再生するタイプのディスク装置が広く普及している。このようなディスク装置は、ディスク再生の度に、ディスクを一枚ずつ挿入・排出する操作を行う必要がない点で、操作性に優れている。

【0003】

しかしながら、装置に対して着脱されるマガジンには、外部に取り出された際に、それが保持する複数のディスクを保護するために、十分な強度が要求されるため、マガジン本体の壁はかなり厚くなり、その結果、マガジン及びこれを装着する装置全体が大型化する。また、マガジン内でディスクを保持するトレイ等を引き出すために、マガジン側壁の内面に、ガイド用の溝やレール部が設けられる。このような溝やレール部を形成すると、マガジン側壁の厚さがさらに増大すると共に、隣接するディスクホルダ間の間隔も広くなるため、マガジンの高さ寸法が増大し、これを装着する装置も大型化する。

【0004】

さらに、マガジンに収納されたディスクを引き出して再生するために、装置内に十分な空間を設ける必要があり、装置が大型化する。特に、車載用ディスク装置等のように、D I Nサイズと呼ばれる180×50（mm）、あるいはダブルD I Nサイズと呼ばれる180×100（mm）に収める必要がある場合には、小型化の要請が高い。

【0005】

これに対処するため、マガジンを分割式として、装置に装着されたマガジンを分割することによって形成されたスペースに、ディスク再生用のドライブユニットを振り込ませて、マガジンからディスクを引き出すことなく再生できるようにしたディスク装置が開発されている（特許文献1、特許文献2）。かかるディスク装置では、ディスクを引き出して再生するためのスペースが必要ないので、全体として装置の小型化を図ることができる。

【0006】

さらに、着脱型のマガジンを使用せずに、あらかじめ装置内に複数のディスクを収納可能なトレイ等のディスク収納部を積層状態で組み込み、このトレイに対して、ディスク挿入口から挿入したディスクを自動的に収納すると共に、収納したディスクを自動的に排出できるディスク装置が提案されている。かかるディスク装置においては、マガジンの厚さやマガジン着脱のための開口及び機構等が不要となるため、装置の小型化を実現できる。特に、特許文献3に開示された発明は、上記の分割式のマガジンのようにトレイを上下に分割可能に設け、分割されたトレイ内にドライブユニットを挿入することによって、ディスクを引き出すことなく再生できるようにして、より一層の小型化を図ったものである。

【0007】

【特許文献1】 特開平11-232753号公報

【特許文献2】 特開平11-306637号公報

【特許文献3】 特開2000-195134号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0008】

ところで、上述のような車載用のディスク装置においては、耐振動性を考慮して、ディスク収納部を構成するトレイにディスクを確実に収納させて保持する必要がある。このた

め、トレイ側には、ディスクを保持する部材が設けられているのが一般的であるが、トレイが分割のために昇降する際には、ディスクの飛び出しが生じ易く、トレイ側の保持だけでは十分でない場合がある。しかし、この時には、昇降によりトレイに保持されたディスクも移動するため、ディスクに直接接触して飛び出しを防止することは困難である。

【０００９】

本発明は、以上のような従来技術の問題点を解決するために提案されたものであり、その目的は、簡素な構成で、ディスク収納部の移動時において、ディスクの飛び出しを防止できるディスク装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【００１０】

以上のような目的を達成するために、請求項１の発明は、ディスクを再生するドライブユニットが設けられ、複数のディスクを収納可能なディスク収納部の分割により生じた空間に、前記ドライブユニットを振り込ませる振り込みアームと、前記振り込みアームを駆動する駆動機構とを備えたディスク装置において、前記ディスク収納部に収納されたディスクとディスク挿入位置との間に、ディスクと非接触で介在する規制位置と、前記ディスク収納部に収納されたディスクから退避する退避位置との間を変位可能な規制アームを有することを特徴とする。

【００１１】

以上のような請求項１の発明では、規制アームが規制位置にあるときには、ディスク収納部に正常に収納されたディスクと、ディスク挿入位置との間に非接触で介在することにより、分割等によってトレイとともにディスクが移動する時に、振動によりディスクが収納位置から変位した場合であっても、規制アームに当接するので、ディスク収納部からの飛び出しが防止される。

【００１２】

請求項２の発明は、請求項１のディスク装置において、前記駆動機構の駆動力を前記振り込みアームに伝達する制御部材を有し、前記制御部材と前記規制アームとを連動させるリンク機構が設けられていることを特徴とする。

以上のような請求項２の発明では、振り込みアームを駆動させる制御部材の変位に従って、リンク機構が規制アームも変位させることができるので、それぞれの駆動用の部材を配設する場合に比べて、機構の簡略化と所要スペースの節約が実現できる。

【００１３】

請求項３の発明は、請求項１又は請求項２のディスク装置において、前記リンク機構は、スライド移動可能に設けられたスライドリンクを有し、前記スライドリンクには、その移動両端において、前記規制アームを退避位置に押圧する押圧部が設けられていることを特徴とする。

以上のような請求項３の発明では、スライドリンクをいずれの方向にスライド移動させても、その移動端において規制アームが退避位置となるので、ディスク再生時とディスク挿排時に相反する方向に制御部材が移動する場合であっても、これと連動させて規制アームを退避させることができる。

【００１４】

請求項４の発明は、請求項３のディスク装置において、前記規制アームは、規制位置にあるときにディスク近傍に立ち上がり、退避位置にあるときに倒れる棒状の規制部を有することを特徴とする。

以上のような請求項４の発明では、棒状の規制部を倒立させるので、少ない所要スペースでディスクの飛び出しを防止できるとともに、規制位置において、変位したディスクの縁に接触しても、記録面を傷付けることがない。

【発明の効果】

【００１５】

以上のような本発明によれば、簡素な構成で、ディスク収納部の移動時において、ディスクの飛び出しを防止可能なディスク装置を提供することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0016】

以下には、本発明を適用した車載用のディスク装置の一つの実施の形態（以下、本実施形態とする）について、図面を参照して具体的に説明する。なお、以下の図面の説明においては、ディスク装置の正面側を前方、背面側を後方とし、上下左右の方向は、ディスク装置の正面側から見た場合の方向に対応するものとする。

【0017】

〔A．全体構成〕

本実施形態は、図1及び図2、図8及び図9に示す通り、以下のような概略構成を有している。

（1）ディスクDを収納するトレイ250が多数積層され、シャーシ101内に昇降可能に設けられたピックシャーシ110

（2）分割されたトレイ250間に振り込まれるピックアップアーム130（請求項に記載の振り込みアームに対応）

（3）ピックアップアーム130上に配設され、ディスクDを再生するドライブユニット（ターンテーブル123等を含む）を備えたドライブシャーシ120

（4）スライド移動によってピックアップアーム130を駆動するピックスイングカムプレート138（請求項に記載の制御部材に対応）

（5）ピックスイングカムプレート138によって駆動されるローディングアーム256

（6）ピックシャーシ110に設けられた規制アーム231

（7）ピックシャーシ110に設けられたテンションアーム115

（8）規制アーム231及びテンションアーム115を駆動するスライドリンク114及びリンクアーム113（請求項に記載のリンク機構に対応）

【0018】

〔B．各部の構成〕

〔1．ピックシャーシ（図1～5）〕

ピックシャーシ110は、シャーシ101内に昇降可能に設けられるとともに、その昇降によってディスクD及びトレイ250に干渉しないように、略扇形の空隙が形成されている。ピックシャーシ110の前後左右の側面は、シャーシ101の内側面に沿って、底面から直角に曲げられている。このピックシャーシ110の後面（図3）、右側面（図4）及び前面（図5）には、それぞれピック昇降ピン110-1，2，3がかしめられている。

【0019】

これらのピック昇降ピン110-1，2，3は、シャーシ101に形成された垂直方向のピックガイド溝101-1，2，5に係合している。また、ピック昇降ピン110-1，2，3は、シャーシ101の側面にスライド移動可能に設けられたシフトプレート108，107，106に、それぞれ形成された階段状の溝若しくは穴であるピック昇降カム108-4，107-2，106-2と係合している。従って、シフトプレート108，107，106が同期してスライド移動することにより、ピックシャーシ110が上下動するように構成されているが、そのための機構は説明を省略する。

【0020】

〔2．ピックアップアーム（図1，2，6，7）〕

ピックアップアーム130は、図1及び図2に示すように、ピックシャーシ110の左底面上部に、軸130-1を支軸として回動自在に取り付けられている。ピックアップアーム130の先端（軸130-1と反対端）には、フック130-5が設けられている。このフック130-5は、ピックアップアーム130の振り込み時に、ピックシャーシ110の後面側に保持される部分である。つまり、ピックシャーシ110の右後隅には、水平方向の一对のプレートである保持部129が固定されており（図20参照）、このプレート間にフック130-5が保持される構成となっている。

【0021】

また、ピックアップアーム 130 には、後述するピックスイングアーム 131 の駆動力が伝達される溝若しくは穴である連結カム 130-2 が形成されている（図 6，7 参照）。さらに、ピックアップアーム 130 には、ターンテーブル 123、ピックアップ（図示せず）等、ディスク再生に必要な部材を備えたドライブシャーシ 120、ターンテーブル 123 との間でディスク D を挟持するクランパリング 125 等を備えたクランプアーム 124、ドライブシャーシ 120 をピックアップアーム 130 に対して弾性支持された状態と固定された状態とに切り換えるフローティングロック機構等が設けられているが、詳細は省略する。

【0022】

〔3. ピックスイングアーム（図 2，6，7）〕

ピックスイングアーム 131 は、ピックアップアーム 130 とピックアップシャーシ 110 の間に配設されており、ピックアップシャーシ 110 の穴に係合する軸 131-1 を中心に、ピックアップシャーシ 110 に回動自在に取り付けられている。ピックスイングアーム 131 の軸 131-1 の左裏面には、ローラ 131-2 が回転自在に取り付けられている。このローラ 131-2 は、後述するピックスイングカムプレート 138 の振込みカム 138-1 に挿通されている。ピックスイングアーム 131 の先端部には、2 段ローラ 131-3 が回転自在に取り付けられている。この 2 段ローラ 131-3 は、ピックアップアーム 130 に設けられた連結カム 130-2 に挿通されている。

【0023】

〔4. ピックスイングカムプレート（図 6～10）〕

ピックスイングカムプレート 138 は、図 8 及び図 9 に示すように、ピックアップシャーシ 110 の裏面に前後にスライド移動可能に取り付けられている。このピックスイングカムプレート 138 の底面に形成された溝若しくは穴である振込みカム 138-1 は、図 6 及び図 7 に示すように、ピックスイングアーム 131 のローラ 131-2 が挿通され、後部が前後方向の直線状、前部が円弧状となっている。このため、ピックスイングカムプレート 138 が後方（A 方向）に移動すると、ピックスイングアーム 131 が時計方向に回動する。そして、このようなピックスイングアーム 131 の回動に従って、ピックスイングアーム 131 の前方に取り付けられた 2 段ローラ 131-3 は、ピックアップアーム 130 に形成された連結カム 130-2 内を移動しながら、ピックアップアーム 130 が反時計方向に回動するように付勢する構成となっている。

【0024】

また、図 10 に示すように、ピックスイングカムプレート 138 の左端部が上方に折り曲げられた左側面 138-6 の前部には、後述するリンクアーム 113 の回動を制御する山形状のカム 138-2 が、内側に突出するように一体に形成されている。そして、ピックスイングカムプレート 138 の左側面 138-6 の上部の前後には、後述するローディングアーム 256 を制御する 2 つの絞り部 138-3，138-4 が、内側に突出するように、ピックスイングカムプレート 138 と一体に形成されている。さらに、ピックスイングカムプレート 138 の左側面 138-6 の奥側上端には、内側に段曲げされた押上部 138-7 が形成されている。この押上部 138-7 は、図 1 に示すように、クランプアーム 124 を下から押し上げることにより、ディスク D を挿入するためのクリアランスを確保するものである。

【0025】

〔5. ローディングアーム（図 2，8，9，11）〕

ローディングアーム 256 は、図 8 及び図 9 に示すように、ピックアップシャーシ 110 の左上部にかしめられた軸 256-1 と回動自在に係合している。ローディングアーム 256 は、ピックアップシャーシ 110 との間に設けられたスプリング 456 によって、時計方向に付勢されている。また、ローディングアーム 256 の左手前には、ボス部 256-2 と突起部 256-3 が形成されている。ボス部 256-2、突起部 256-3 は、ピックスイングカムプレート 138 のスライド移動に従って、絞り部 138-3，138-4 若しくは左側面 138-6 の内側に当接することにより、その回動角度が設定される構成となっている（図 18 参照）。さらに、ローディングアーム 256 には、図 11 に示すように、挿

入・排出されるディスクDの左縁が当接しながら通過することにより、ディスクDの方向を変える略コの字状のガイド部256-4が設けられている（図1参照）。

【0026】

〔6．規制アーム（図8，9，12）〕

規制アーム231は、図8及び図9に示すように、ピックアップシ110の前壁に、上下に回動可能に軸支されている。この規制アーム231は、図12に示すように、棒状の規制部231-Aを有しており、その回動に応じて、規制部231-Aが直立して、トレイ250内のディスクDの外縁から僅かに離れた状態で飛び出しを防止する規制位置（図8）と、規制部231-Aが倒れて、トレイ250内のディスクDから退避してディスクDの移動若しくは再生スペースを確保する退避位置（図9）とが切り換わるように構成されている。この切り換えは、後述するスライドリンク114に設けられた押圧部114-1，2が、規制アーム231の軸の上下に設けられた突出部231-1，2に接離することにより行われる。さらに、規制アーム231は、ピックアップシ110との間に設けられたスプリング231-3によって、規制部231-Aが直立する方向に付勢されている。

【0027】

〔7．テンションアーム（図8，9，13）〕

テンションアーム115は、図8及び図9に示すように、ピックアップシ110の底面前部に、回動可能に軸支された部材であり、選択対象のトレイ250よりも下方のトレイ250のディスクDの縁を押さえて、飛び出さないようにテンションを与える上下一対のパッド115-1を備えている。このテンションアーム115は、ピックアップシ110との間に設けられたスプリング115-2を介して、パッド115-1がディスクDから離れる方向に付勢されている。また、テンションアーム115には、後述するスライドリンク114の押圧爪114-3によって付勢されるピン115-3が設けられている。

【0028】

〔8．スライドリンク（図8，9，14～16）〕

スライドリンク114は、図14～16に示すように、ピックアップシ110の前壁に左右にスライド移動可能に設けられた部材である。このスライドリンク114は、左右の移動端の中間位置に待機するように、ピックアップシ110との間に配設されたスプリング414によって付勢されている。そして、スライドリンク114の右端近傍には、その左右のスライド移動に従って、規制アーム231の突出部231-1，2を押圧する押圧部114-1，2が設けられている。

【0029】

すなわち、図16（A）に示すように、スライドリンク114が右側にスライド移動すると、下側の押圧部114-2によって、下側の突出部231-2が付勢され、規制アーム231がスプリング231-3の付勢力に抗して下方に回動するので、規制部231-Aは退避状態となる。一方、図16（B）に示すように、スライドリンク114が左側にスライド移動すると、上側の押圧部114-1によって、上側の突出部231-1が付勢され、規制アーム231がスプリング231-3の付勢力に抗して下方に回動するので、規制部231-Aは退避状態となる。このように、スライドリンク114が左右どちらに移動しても、規制部231-Aは退避状態となるように構成されている。

【0030】

また、スライドリンク114の内側には、図8，9，14に示すように、その左右のスライド移動に従って、テンションアーム115のピン115-3を付勢することにより、テンションアーム115をスプリング115-2に抗して奥側へ回動させて、パッド115-1をディスクDの外縁に接触させる押圧爪114-3が設けられている。この押圧爪114-3は、滑らかな略凹字形のカム面を有しており、両端の突出部分において、ピン115-3を付勢し、中央の窪みにおいてピン115-3に対する付勢を解くように構成されている。さらに、スライドリンク114の左端には、後述するリンクアーム113の先端部113-4と係合する溝114-4が設けられている。

【 0 0 3 1 】

〔 9 . リンクアーム (図 8 , 9 , 1 7 , 1 8) 〕

リンクアーム 1 1 3 は、図 8 , 9 , 1 7 に示すように、後述するディスクガイドプレート 1 1 2 にかしめられた軸上を回動自在に取り付けられており、略コの字状に形成された下面左側には、その前後に 2 ヶ所の折り曲げ部 1 1 3 - 2 , 3 が形成されている。この折り曲げ部 1 1 3 - 2 , 1 1 3 - 3 は、図 1 8 に示すように、スライド移動するピックアップカムプレート 1 3 8 に形成されたカム 1 3 8 - 2 と接離することにより、リンクアーム 1 1 3 を左若しくは右にスライド移動させるものである。また、上記のように、リンクアーム 1 1 3 の先端部 1 1 3 - 4 は、スライドリンク 1 1 4 の溝 1 1 4 - 4 に係合している。このため、ピックアップカムプレート 1 3 8 が前後にスライド移動すると、リンクアーム 1 1 3 が回動するとともに、スライドリンク 1 1 4 が左若しくは右にスライド移動するように構成されている。さらに、リンクアーム 1 1 3 の先端部 1 1 3 - 4 には、後述するシャッタ 1 0 3 を付勢する付勢部 1 1 3 - 5 が設けられている。

【 0 0 3 2 】

〔 1 0 . ディスクガイド及びローディングローラ (図 2 , 1 5 , 1 6) 〕

ピックアップシャーシ 1 1 0 の前上部には、図 1 5 (B) (C) , 図 1 6 (B) に示すように、略コの字状のディスクガイドプレート 1 1 2 が設けられており、このディスクガイドプレート 1 1 2 の内側には、ディスクガイド 2 3 0 が組み付けられている。ディスクガイド 2 3 0 には、ディスク D が挿入、排出される時に、ディスク D の縁をガイドする溝が形成されている。ディスクガイド 2 3 0 の左右には、一体で軸部 2 3 0 - 1 が形成されており、この左右の軸部 2 3 0 - 1 は、図 1 5 (C) に示すように、ローラ軸受け 2 1 5 , 2 1 6 の長穴部 2 1 5 - 1 (左は図示を省略) に係合している。ローラ軸受け 2 1 5 , 2 1 6 の中央部には、ローディングローラ 4 0 1 の左右から突出したローラ軸 4 0 1 - 1 を受ける軸受け部 2 1 5 - 2 (左は図示省略) が形成されている。さらに、ローラ軸受け 2 1 6 , 2 1 5 の先端部とディスクガイドプレート 1 1 2 の上部との間には、それぞれスプリング 4 0 2 が取り付けられている。このため、ディスク D がローディングローラ 4 0 1 とディスクガイド 2 3 0 との間に挿入されると、ディスク D の厚みだけローディングローラ 4 0 1 が下がり、ローラ軸受け 2 1 5 , 2 1 6 が下方に回動するが、ローディングローラ 4 0 1 には、スプリング 4 0 2 の付勢力によって、ディスク D に圧着する上方向に常時圧力が加えられている。

【 0 0 3 3 】

また、ディスクガイドプレート 1 1 2 の右側下部には、モータ M 3 が取り付けられ、その軸に圧入されたウォーム 2 0 3 が、ハスバギヤ 2 1 8 - 1 とウォームギヤ 2 1 8 - 2 が一体で形成されたハスバウォーム 2 1 8 のハスバギヤ 2 1 8 - 1 と噛み合っている。ハスバウォーム 2 1 8 は、ディスクガイドプレート 1 1 2 に直立して設けられた軸 3 1 6 に回轉自在に取り付けられている。ハスバウォーム 2 1 8 の上部に形成されたウォームギヤ 2 1 8 - 2 は、ローディングローラ 4 0 1 の軸に圧入されたハスバギヤ 2 1 7 と噛み合っている。これにより、モータ M 3 の作動に従って、ローディングローラ 4 0 1 が回轉するように構成されている。

【 0 0 3 4 】

〔 1 1 . シャッタ (図 1 9) 〕

シャーシ 1 0 1 の前面には、図 1 9 に示すように、ディスク D を挿入・排出するためのディスク挿入口 1 0 1 - 7 が形成されており、このディスク挿入口 1 0 1 - 7 は、ディスク D の誤挿入を防止するためのシャッタ 1 0 3 が設けられている。このシャッタ 1 0 3 には、軸 1 0 3 - 1 、ピン 1 0 3 - 2 及び 2 つの屈曲部 1 0 3 - 3 が設けられており、軸 1 0 3 - 1 は、シャーシ 1 0 1 に形成された水平方向の溝に、回動可能に且つ水平移動可能に挿通されている。ピン 1 0 3 - 2 及び 2 つの屈曲部 1 0 3 - 3 は、シャーシ 1 0 1 に形成された斜め方向の溝に沿って、移動可能となるように挿通されている。そして、シャッタ 1 0 3 は、シャーシ 1 0 1 との間に設けられたスプリング 1 0 3 - 4 によって、ディスク挿入口 1 0 1 - 7 を塞ぐ方向に付勢されている。

【 0 0 3 5 】

さらに、シャッタ 1 0 3 の左端には、リンクアーム 1 1 3 の付勢部 1 1 3-5 が当接している。このため、シャッタ 1 0 3 は、リンクアーム 1 1 3 の回動に従って、付勢部 1 1 3-5 により右方向に付勢されると、スプリング 1 0 3-4 の付勢力に抗して右方向に移動しながら、軸 1 0 3-1 を中心に回動してディスク挿入口 1 0 1-7 を開放するように構成されている。

【 0 0 3 6 】

【 1 2 . トレイ (図 1 , 2 , 2 0) 】

ディスク D が収納され、再生時に分割されるトレイ 2 5 0 は、周知のあらゆる技術を適用可能である。例えば、ピックアップシャーシ 1 1 0 に積層され、昇降可能に設けられた円弧状のプレートとしてトレイ 2 5 0 を構成し、このトレイ 2 5 0 の周囲に、図 1 及び図 2 に示すように、回転するドラムカム 2 1 0 を直立して配設し、ドラムカム 2 1 0 の周囲に形成された階段状の溝に、トレイ 2 5 0 の縁に設けられた爪部を挿通させることにより、ドラムカム 2 1 0 の回動に従って、トレイ 2 5 0 が昇降する構成とすることが考えられる。

【 0 0 3 7 】

ピックアップシャーシ 1 1 0 のトレイ 2 5 0 の右後方には、図 2 0 に示すように、排出対象となるディスク D を排出方向に付勢するイジェクトアーム 2 5 4 が回動可能に設けられている。イジェクトアーム 2 5 4 は、ピックアップシャーシ 1 1 0 との間に配設されたスプリング 2 5 4-1 によって、ディスク D から退避する方向に付勢されている。そして、後述するリンクプレート 1 4 3 の一端が、イジェクトアーム 2 5 4 の端部に回動可能に連結されている。

【 0 0 3 8 】

【 1 3 . 駆動機構 (図 2 1 , 2 2) 】

上記のピックスイングカムプレート 1 3 8 は、そのスライド移動に従って、規制アーム 2 3 1 の回動、テンションアーム 1 1 5 の回動、ローディングアーム 2 5 6 の回動及びピックアップアーム 1 3 0 の回動を制御することができる。このピックスイングカムプレート 1 3 8 を駆動するための駆動機構としては、周知のあらゆる技術を適用可能である。例えば、図 2 1 及び図 2 2 に示すように、シャーシ 1 0 1 に設けられたモータ M 1、減速機構、平歯車 1 1 1-1, 1 1 1-2、円形カムプレート 1 0 4、リンクプレート 1 1 9、スライドプレート 1 3 7 の組合せによって、ピックスイングカムプレート 1 3 8 をスライド移動させる以下のような構成とすることが考えられる。すなわち、駆動源となるモータ M 1 は、シャーシ 1 0 1 の左奥隅に取り付けられている。モータ M 1 の回転駆動力は、減速機構を経由して、シャーシ 1 0 1 上に回転自在に取り付けられた平歯車 1 1 1-1, 1 1 1-2 に伝達される構成となっている。

【 0 0 3 9 】

また、シャーシ 1 0 1 の底面には、外周にギヤ溝が形成された円形カムプレート 1 0 4 が、軸 1 0 4-1 を中心に回動可能に取り付けられている。この円形カムプレート 1 0 4 には、後述するリンクプレート 1 1 9 のローラ 1 1 9-2 と係合する溝若しくは穴であるスイング駆動カム 1 0 4-2 が形成されている。リンクプレート 1 1 9 は、シャーシ 1 0 1 の底面上部に、軸 1 1 9-1 を中心として回動可能に取り付けられている。リンクプレート 1 1 9 の一端には、ローラ 1 1 9-2 が回転自在に設けられ、他端には、ピン 1 1 9-3 が一体に形成されている。このローラ 1 1 9-2 は、上記のスイング駆動カム 1 0 4-2 に挿通されている。

【 0 0 4 0 】

そして、シャーシ 1 0 1 の左側面には、スライドプレート 1 3 7 が前後にスライド移動可能に設けられている。このスライドプレート 1 3 7 に設けられた連結穴 1 3 7-1 には、リンクプレート 1 1 9 のピン 1 1 9-3 が、回動可能に且つ左右に移動可能に連結されている。スライドプレート 1 3 7 の左側面には、図 2 2 に示すように、垂直方向に立ち上げられた当接部 1 3 7-2 が設けられ、この当接部 1 3 7-2 は、ピックスイングカムプレート 1 3 8 に当接している。

【0041】

円形カムプレート104に設けられたスイング駆動カム104-2は、連続した蛇行形状であり、これに係合されたローラ119-2が、円形カムプレート104の回動に従って、軸104-1に対する距離を変えることにより、リンクプレート119を付勢するように構成されている。従って、モータM1の駆動力が、減速機構、平歯車111-1、111-2を経由して円形カムプレート104に伝達されると、円形カムプレート104の回動とともにスイング駆動カム104-2が移動し、これに適宜ローラ119-2が付勢されることにより、リンクプレート119が回動する。そして、リンクプレート119の回動によりスライドプレート137がスライド移動するので、その当接部137-2に接触したピックスイングカムプレート138は、その昇降を許容されつつ、前後にスライド移動するように構成されている。

【0042】

さらに、円形カムプレート104にはボス104-4が突出して設けられ、シャーシ101の奥側底面には、リンクプレート143が回動可能に設けられている。リンクプレート143の一端は、イジェクトアーム254の端部に回動可能に連結されている。リンクプレート143の他端は、円形カムプレート104の回動に従って、上記のボス104-4に付勢されることにより、回動する構成となっている。すなわち、円形カムプレート104の回動により、ボス104-4がリンクプレート143の他端を付勢すると、リンクプレート143の時計方向の回動とともに、イジェクトアーム254がスプリング254-1の付勢力に抗して時計方向に回動し、ディスクDを排出方向に付勢するように構成されている。なお、モータM1、M3は、操作ボタン、センサ等からの入力信号に応じて、所定のプログラムで動作するマイクロコンピュータによって制御される。

【0043】

【C．作用】

上述したような本実施形態の動作について、まず、ディスク装置の動作の概要を説明し、次に、待機状態、ディスクの搬入、ディスクの収納、ピックアップの振り込み、ディスクの再生、ピックアップの振り出し、ディスクの排出の順に説明する。

【0044】

【1．動作の概要（図1，2，23，24）】

まず、ディスク装置の動作の流れの概要を説明する。すなわち、ディスク挿入口101-7から挿入されたディスクDは、図1，図23（A）（B）に示すように、ローディングローラ401の回動に従って、装置内に引き込まれながら、ローディングアーム256のガイド部256-4に当接することによってその移動方向がトレイ250側に変換されるとともに、ローディングアーム256の回動によりトレイ250側に押圧されるので、選択された段のトレイ250に収納される。

【0045】

そして、ディスクDの再生時には、図2，図24（A）（B）に示すように、分割されたトレイ250側に、ピックアップ130を振り込み、ドライブシャーシ120のターンテーブル123に装着されたディスクDの再生が行われる。再生後、ディスクDを排出する際には、ピックアップ130を振り出し、イジェクトアーム254を回動することによってディスクDをトレイ250から押し出す。ディスクDは、ローディングアーム256のガイド部256-4に当接することによって、その移動方向がディスク挿入口101-7へと変換されるとともにローディングローラ401に接し、ローディングローラ401の回動に従って、ディスク挿入口101-7から外部に排出される。

【0046】

【2．待機状態】

まず、待機状態においては、図18（A）に示すように、ピックスイングカムプレート138は前方にある。このため、リンクアーム113の前方の折り曲げ部113-3が、ピックスイングカムプレート138のカム138-2に付勢されることにより、リンクアーム113は、反時計方向に回動している。これにより、リンクアーム113の付勢部1

１３－５は、シャッタ１０３の左端を右方に付勢するので、シャッタ１０３が上方に回動してディスク挿入口１０１－７を開放している（図１９参照）。

【００４７】

また、このとき、図１６（Ａ）に示すように、リンクアーム１１３の先端部１１３－４は、スライドリンク１１４を右方に付勢している。このため、スライドリンク１１４の下方の押圧部１１４－２が、規制アーム２３１の下方の突出部２３１－２を押圧しており、規制アーム２３１は、スプリング２３１－３の付勢力に抗して規制部２３１－Ａが倒れる方向に回動しているので、ディスク挿入口１０１－７から退避している。また、テンションアーム１１５のピン１１５－３は、図９に示すように、スライドリンク１１４の押圧爪１１４－３の左側突出部分に当接しているので、スプリング１１５－２の付勢力に抗して回動し、そのパッド１１５－１が、ディスク挿入口１０１－７より下方のディスクＤ（既に収納されている場合）に対して、トレイ２５０から飛び出さないようにテンションを与えている。

【００４８】

一方、図１８（Ａ）に示すように、ローディングアーム２５６のボス部２５６－２は、ピックスイングカムプレート１３８の左側面１３８－６に当接しているので、スプリング４５６の付勢力によって、時計方向に回動している。このため、ローディングアーム２５６のガイド部２５６－４は、トレイ２５０側にある。さらに、ピックスイングカムプレート１３８の押上部１３８－７は、クランプアーム１２４を下から押し上げることにより、ターンテーブル１２３とクランパリング１２５との間にディスク挿入のためのクリアランスを確保している。

【００４９】

【３．ディスク挿入】

上記のような状態で、ディスク挿入口１０１－７にディスクＤを挿入すると、センサ（図示せず）によってディスクＤが検知され、モータＭ３が作動するので、ローディングローラ４０１が回動することにより、ディスクガイド２３０との間にディスクＤが引き込まれる。ディスクＤは、図２３（Ａ）（Ｂ）に示すように、上方に退避したクランパリング１２５と、その下方のターンテーブル１２３との間を通過する。そして、図１に示すように、ディスクＤが奥に移動するに従って、ローディングアーム２５６のガイド部１３４に当接することによって進路を変え、平面方向から見て斜め右上方向に案内される。その後、ディスクＤはローディングローラ４０１から離れるとともに、ローディングアーム２５６のガイド部１３４がスプリング４５６の付勢力によって、ディスクＤをトレイ２５０側に押し込むので、ディスクＤがトレイ２５０内に収納される。このようなディスクＤの収納がセンサによって検出されると、ローディングローラ４０１が停止する。

【００５０】

【４．ピックアップアームの振り込み】

次に、分割されたトレイ２５０側にピックアップアーム１３０を振り込む動作を説明する。すなわち、選択されたトレイ２５０の上下のトレイ２５０を分割退避させる際には、モータＭ１の作動で回動する円形カムプレート１０４によって、リングギヤ１０５が回動し、スライドプレート１３７が後方にスライド移動することにより、ピックスイングカムプレート１３８が、後方へのスライド移動を開始する。すると、図１８（Ｂ）に示すように、ピックスイングカムプレート１３８の絞り部１３８－４によって、ローディングアーム２５６のボス部２５６－２が付勢され、ローディングアーム２５６がスプリング４５６の付勢力に抗して反時計方向に回動するので、分割時に昇降するディスクＤから、ローディングアームのガイド部２５６－４が退避する。

【００５１】

これと同時並行的に、リンクアーム１１３の折り曲げ部１１３－３は、ピックスイングカムプレート１３８のカム１３８－２から解放される。これにより、リンクアーム１１３の先端部１１３－４によるスライドリンク１１４に対する付勢が解かれ、スライドリンク１１４が、スプリング４１４の付勢力によって中間位置に来る。すると、図１５（Ａ）（

B)に示すように、スライドリンク114の押圧部114-2は、規制アーム231の突出部231-2に対する押圧を解くので、規制アーム231は、スプリング231-3の付勢力によって、規制部231-Aが直立する方向に回動し、分割時に昇降するディスクDの飛び出しを防止する。

【0052】

また、図8に示すように、テンションアーム115のピン115-3は、スライドリンク114の押圧爪114-3の中央窪み部分に当接するので、スプリング115-2の付勢力によって、そのパッド115-1が、ディスク挿入口101-7より下方のディスクD（分割時に昇降する）から離れる方向に退避する。

【0053】

以上の状態で、トレイ250が昇降して、選択されたディスクDを収納したトレイ250が位置決めされる。このとき、ピックスイングカムプレート138の後方への移動に従って、ローディングアーム256のボス部256-2が、絞り部138-4から外れて左側面138-6に来る。すると、スプリング456の付勢力によってローディングアーム256が時計方向に回動するので、選択されたディスクDの縁を、ローディングアーム256のガイド部256-4が保持する。

【0054】

このようなピックスイングカムプレート138の後方へのスライド移動中に、図7に示すように、振込みカム138-1によって、ピックスイングアーム131のローラ131-2が付勢されるので、ピックスイングアーム131が時計方向に回動する。ピックスイングアーム131の2段ローラ131-3は、ピックアップアーム130の連結カム130-2に沿って移動するので、ピックアップアーム130が反時計方向に回動する。そして、図2に示すように、ピックアップアーム130の先端のフック130-5が、保持部129に挿通されることにより保持されて、回動端に達すると、選択されたディスクDの上下に、クランパリング125とターンテーブル123が来る。

【0055】

【5. ディスク再生】

以上のように振り込まれたクランパリング125とターンテーブル123によって、ディスクDを挟持するとともに、フローティングロックを解除してドライブシャーシ120をフローティング状態とし、トレイ250を退避させる。また、ピックスイングカムプレート138の後方への移動に従って、図18(C)に示すように、その絞り部138-3に、ローディングアーム256の突起部256-3が付勢され、ローディングアーム256がスプリング456の付勢力に抗して反時計方向に回動するので、再生対象となるディスクDから、ローディングアーム256のガイド部256-4が退避する。

【0056】

また、このとき、リンクアーム113の後方の折り曲げ部113-2が、ピックスイングカムプレート138のカム138-2に付勢されることにより、時計方向に回動する。これにより、リンクアーム113の先端部113-4が、スライドリンク114を左方に付勢するので、図16(B)に示すように、スライドリンク114の下方の押圧部114-2が、規制アーム231の下方の突出部231-2を押圧し、規制アーム231が、スプリング231-3の付勢力に抗して、規制部231-Aが倒れる方向に回動するので、再生されるディスクDから退避する。

【0057】

一方、テンションアーム115のピン115-3は、スライドリンク114の押圧爪114-3の右側突出部分に付勢されるので、スプリング115-2の付勢力に抗して、再生されるディスクDより下方のディスクDの縁を押さえて飛び出しを防止する。なお、リンクアーム113の付勢部113-5は、シャッタ103に対する付勢を解き、シャッタ103がスプリング103-4の付勢力によって、下方に回動してディスク挿入口101-7を閉鎖することにより、ディスクDの誤挿入が防止される。

【0058】

そして、スピンドルモータによって回転するターンテーブル１２３上のディスクＤの信号を、光学ピックアップによって読み取る。ディスク再生終了後、トレイ２５０が上昇してディスクＤを保持し、フローティングロックが行われ、ディスクＤからクランパリング１２５が解放される。また、モータＭ１の作動によりピックスイングカムプレート１３８が前方へ移動すると、ローディングアーム２５６の突起部２５６－３が絞り部１３８－３から外れて、左側面１３８－６に来る。すると、スプリング４５６の付勢力によってローディングアーム２５６が時計方向に回転するので、再生後のディスクＤの縁を、ローディングアームのガイド部２５６－４が保持する。

【００５９】

〔６．ピックアップの振り出し〕

さらに、ピックスイングカムプレート１３８が前方へスライド移動すると、ピックスイングカムプレート１３８に設けられた振込みカム１３８－１によってローラ１３１－２が付勢され、ピックスイングアーム１３１が反時計方向に回転する。ピックスイングアーム１３１の２段ローラ１３１－３は、ピックアップ１３０の連結カム１３０－２に沿って移動して、ピックアップ１３０が時計方向に回転する。これにより、ピックアップ１３０の先端のフック１３０－５が、保持部１２９から外れて、ディスクＤの上下からクランパリング１２５とターンテーブル１２３が離れ、ピックアップシャーシ１１０が初期位置に復帰して停止する。

【００６０】

再生したディスクＤをそのまま収納しておく場合には、選択されたトレイ２５０と退避していたトレイ２５０が互いに近接する方向に移動して収納状態に復帰する。このようなトレイ２５０の昇降時には、図１８（Ｂ）に示すように、前方へスライド移動するピックスイングカムプレート１３８の絞り部１３８－４が、ローディングアーム２５６のボス部２５６－２を付勢するので、ローディングアーム２５６がスプリング４５６の付勢力に抗して反時計方向に回転する。従って、昇降するディスクＤから、ローディングアームのガイド部１３４が退避する。

【００６１】

また、ピックスイングカムプレート１３８の前進により、リンクアーム１１３の後方の折り曲げ部１１３－２は、ピックスイングカムプレート１３８のカム１３８－２から外れる。これにより、リンクアーム１１３の先端部１１３－４によるスライドリンク１１４に対する付勢が解かれ、スライドリンク１１４が、スプリング４１４の付勢力によって中間位置に来る。すると、図１５（Ａ）（Ｂ）に示すように、スライドリンク１１４の押圧部１１４－２は、規制アーム２３１の突出部２３１－２に対する押圧を解くので、規制アーム２３１は、スプリング２３１－３の付勢力によって、規制部２３１－Ａが直立する方向に回転し、昇降するディスクＤの飛び出しを防止する。

【００６２】

また、図８に示すように、テンションアーム１１５のピン１１５－３は、スライドリンク１１４の押圧爪１１４－３の中央窪み部分に当接するので、スプリング１１５－２の付勢力によって、そのパッド１１５－１が、ディスク挿入口１０１－７より下方の昇降するディスクＤから離れる方向に退避する。なお、以上の停止状態から、上述の待機状態（ディスクの挿入・排出が可能な状態）とする場合には、図１８（Ａ）に示すように、ピックスイングカムプレート１３８をさらに前方に移動させる。すると、上述のように、シャッタ１０３がディスク挿入口１０１－７を開放し、ピックスイングカムプレート１３８の押上部１３８－７が、クランプアーム１２４を下から押し上げることにより、ターンテーブル１２３とクランパリング１２５との間に、ディスク挿入・排出のためのクリアランスを確保する。

【００６３】

〔７．ディスクの排出〕

ピックスイングカムプレート１３８の前方への移動に従って、図１８（Ａ）に示すように、リンクアーム１１３の前方の折り曲げ部１１３－３が、ピックスイングカムプレート

１３８のカム１３８－２に付勢されることにより、リンクアーム１１３が反時計方向に回転する。これにより、リンクアーム１１３の付勢部１１３－５は、シャッタ１０３の左端を右方に付勢するので、シャッタ１０３が上方に回転してディスク挿入口１０１－７を開放する。

【００６４】

また、このとき、図１６（Ａ）に示すように、リンクアーム１１３の先端部１１３－４は、スライドリンク１１４を右方に付勢する。このため、スライドリンク１１４の下方の押圧部１１４－２が、規制アーム２３１の下方の突出部２３１－２を押圧し、規制アーム２３１が、スプリング２３１－３の付勢力に抗して規制部２３１－Ａが倒れる方向に回転するので、ディスク挿入口１０１－７から退避する。

【００６５】

また、テンションアーム１１５のピン１１５－３は、図９に示すように、スライドリンク１１４の押圧爪１１４－３の左側突出部分に当接するので、スプリング１１５－２の付勢力に抗して回転し、そのパッド１１５－１が、ディスク挿入口１０１－７より下方のディスクＤに対して、トレイ２５０から飛び出さないようにテンションを与えている。

【００６６】

さらに、ローディングアーム２５６のボス部２５６－２は、ピックスイングカムプレート１３８の左側面１３８－６に当接するので、スプリング４５６の付勢力によって、時計方向に回転する。このため、ローディングアーム２５６のガイド部２５６－４は、トレイ２５０側にある。

【００６７】

上記のような状態で、ディスク挿入口１０１－７に位置決めされたディスクＤの排出指示が入力されると、モータＭ３、Ｍ１が作動して、ローディングローラ４０１が回転するとともに、イジェクトアーム２５４が回転してディスクＤを付勢する。トレイ２５０から押し出されたディスクＤは、ローディングアーム２５６のガイド部２５６－４に当接することによって進路を変え、スプリング４５６の付勢力によって、ディスクＤがローディングローラ４０１側に押し込まれるので、平面方向から見て下方向に案内される。その後、回転するローディングローラ４０１によって、ディスク挿入口１０１－７から排出される。この間、ディスクＤは、上方に退避したクランパリング１２５と、その下方のターンテーブル１２３との間を通過する。このようなディスクＤの排出がセンサによって検出されると、ローディングローラ４０１が停止する。

【００６８】

〔Ｄ．効果〕

以上のような本実施形態によれば、規制位置にある規制アーム２３１は、規制部２３１－Ａが直立して、昇降するトレイ２５０内のディスクＤ（完全に収容されている正常時）の外縁から僅かに離れた状態となっているので、ディスクＤの昇降を妨げることなく、振動等によりトレイ２５０から変位したディスクＤの外縁に当接することにより、ディスクＤの飛び出しを防止することができる。特に、棒状の規制部２３１－Ａを倒立させるので、少ない所要スペースでディスクＤの飛び出しを防止するとともに、規制位置において、変位したディスクＤの縁に接触しても、記録面を傷付けることがない。

【００６９】

また、ピックアップアーム１３０を駆動させるピックスイングカムプレート１３８の変位に従って、スライドリンク１１４及びリンクアーム１１３を介して、規制アーム２３１も変位させることができるので、それぞれの駆動用の部材を配設する場合に比べて、機構の簡略化と所要スペースの節約が実現できる。特に、スライドリンク１１４は左右の両端において、規制アーム２３１を退避位置とすることができるので、ディスク再生時とディスク挿入・排出時とにおいて、前後の相反する方向に移動するピックスイングカムプレート１３８であっても、これと連動させて規制アーム２３１を駆動することができる。

【００７０】

〔Ｅ．他の実施形態〕

本発明は、上記のような実施形態に限定されるものではない。例えば、トレイを昇降させる機構、ピックアップカムプレートのスライド移動させる駆動機構等は、上記の実施形態で例示したものには限定されない。また、各部材及びその数、配置位置、配置間隔、動作距離等も自由である。例えば、ピックアップカムプレートに設けられるカムの形状、位置等も、上述の機能を果たすものであれば、他の態様であってもよい。

【0071】

また、本発明は、C DやD V D等を扱うディスク装置に適しているが、これに限定されるものではなく、平板状の記録媒体に広く適用可能である。さらに、本発明は、所要スペースが少なく、振動にも強いいため、車載用のディスク装置に適しているが、これに限定されるものでなく、据置型、ポータブル型等、種々のディスク装置にも適用可能である。

【図面の簡単な説明】

【0072】

【図1】 本発明のディスク装置の一実施形態を示す平面図

【図2】 図1のディスク収納時を示す平面図

【図3】 図1のディスク装置のシャーシ及びシフトプレートを示す右側面図

【図4】 図1のディスク装置のシャーシ及びシフトプレートを示す右側面図

【図5】 図1のディスク装置のシャーシ及びシフトプレートを示す右側面図

【図6】 図1のディスク装置のピックアップアームを示す平面図

【図7】 図6のピックアップアームの振り込み状態を示す平面図

【図8】 図1のディスク装置のテンションアームの退避状態を示す平面図

【図9】 図1のディスク装置のテンションアームのディスク保持状態を示す平面図

【図10】 図1のディスク装置のピックアップカムプレートを示す左側面図（A）、平面図（B）

【図11】 図1のディスク装置のローディングアームを示す平面図（A）、正面図（B）

【図12】 図1のディスク装置の規制アームを示す左側面図（A）、正面図（B）

【図13】 図1のディスク装置のテンションアームを示す背面図（A）、平面図（B）

【図14】 図1のディスク装置のスライドリンクを示す正面図（A）、平面図（B）

【図15】 図1のディスク装置の規制アーム直立状態において、収納されたディスクを示した正面図（A）、ローディングローラを示した正面図（B）、ローディングローラ及びディスクガイドの構成を示す拡大右側面図（C）

【図16】 図1のディスク装置のスライドリンク右移動時を示す正面図（A）、スライドリンク左移動時を示す正面図（B）

【図17】 図1のディスク装置のリンクアームを示す左側面図（A）、平面図（B）

【図18】 図1のディスク装置のピックアップアームの位置に応じたローディングアームとリンクアームの角度の変化を示す側面図（A）、平面図（B）～（C）

【図19】 図1のディスク装置のディスク挿入口を開閉するシャッタを示す正面図

【図20】 図1のディスク装置のイジェクトアームを示す平面図

【図21】 図1のディスク装置の駆動機構を示す透視平面図

【図22】 図1のディスク装置のスライドプレートを示す左側面図

【図23】 図1のディスク装置のディスク挿入開始時（A）、ディスク引き込み時（B）を示す説明図

【図24】 図1のディスク装置のクランパリング振り込み時（A）、ディスククランプ時（B）を示す説明図

【符号の説明】

【0073】

101…シャーシ

101-1, 2, 5…ピックアップガイド溝

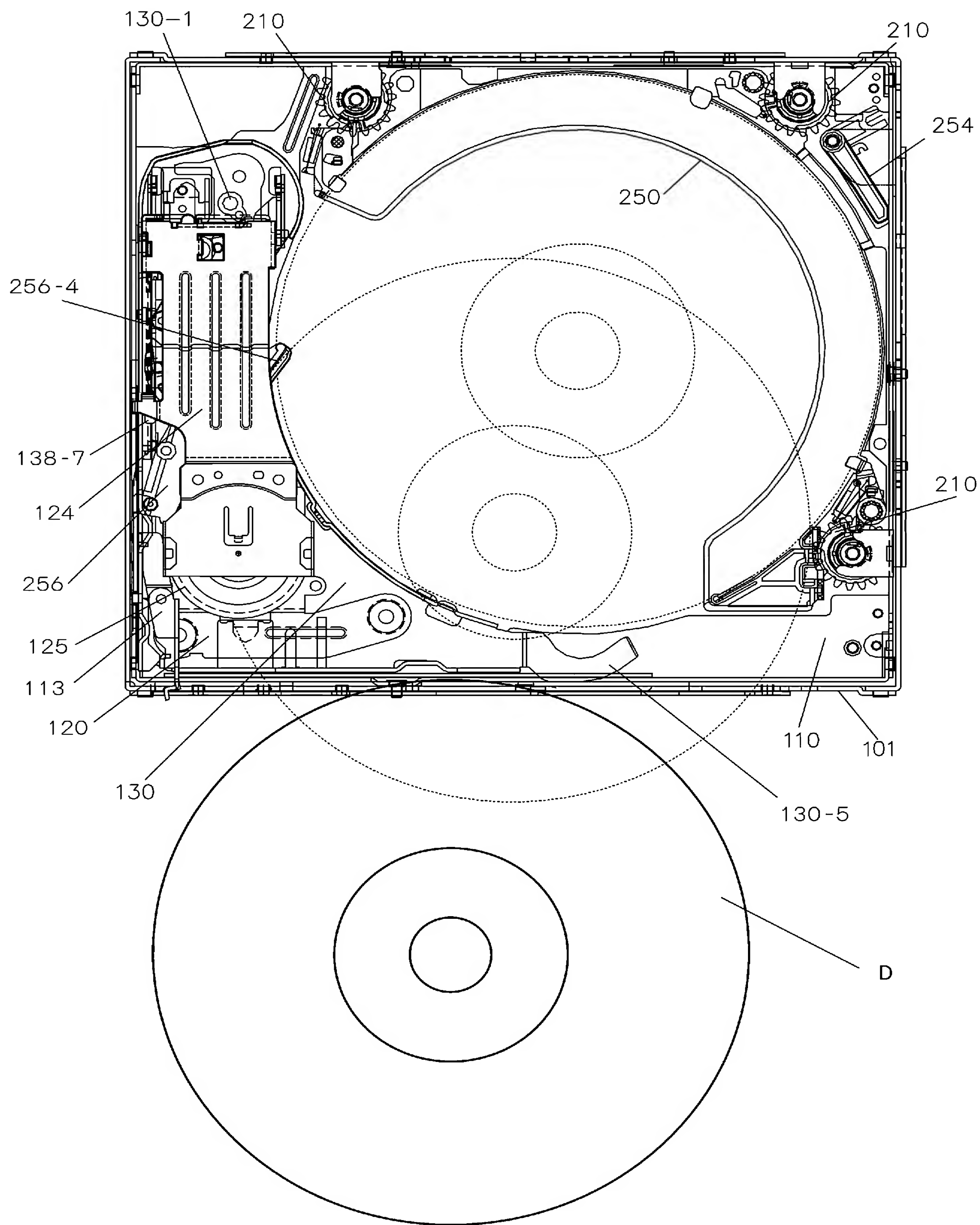
101-7…ディスク挿入口

1 0 3 … シャッタ
1 0 3－1， 1 0 4－1， 1 1 9－1， 1 3 0－1， 1 3 1－1， 2 5 6－1， 3 1 6 …
軸
1 0 3－2， 1 1 5－3， 1 1 9－3 … ピン
1 0 3－3 … 屈曲部
1 0 3－4， 1 1 5－2， 2 3 1－3， 2 5 4－1， 4 0 2， 4 1 4， 4 5 6 … スプリン
グ
1 0 4 … 円形カムプレート
1 0 4－2 … スイニング駆動カム
1 0 4－4 … ボス
1 0 5 … リングギヤ
1 0 6， 1 0 7， 1 0 8 … シフトプレート
1 0 6－2， 1 0 7－2， 1 0 8－4 … ピック昇降カム
1 1 0 … ピックシャーシ
1 1 0－1， 2， 3 … ピック昇降ピン
1 1 1－1 … 平歯車
1 1 2 … ディスクガイドプレート
1 1 3 … リンクアーム
1 1 3－2， 3 … 折り曲げ部
1 1 3－4 … 先端部
1 1 3－5 … 付勢部
1 1 4 … スライドリンク
1 1 4－1， 2 … 押圧部
1 1 4－3 … 押圧爪
1 1 4－4 … 溝
1 1 5 … テンションアーム
1 1 5－1 … バッド
1 1 9， 1 4 3 … リンクプレート
1 1 9－2， 1 3 1－2 … ローラ
1 2 0 … ドライブシャーシ
1 2 3 … ターンテーブル
1 2 4 … クランプアーム
1 2 5 … クランパリング
1 2 9 … 保持部
1 3 0 … ピックアーム
1 3 0－2 … 連結カム
1 3 0－5 … フック
1 3 1 … ピックスイニングアーム
1 3 1－3 … 2 段ローラ
1 3 4 … ガイド部
1 3 7 … スライドプレート
1 3 7－1 … 連結穴
1 3 7－2 … 当接部
1 3 8 … ピックスイニングカムプレート
1 3 8－1 … 振込みカム
1 3 8－2 … カム
1 3 8－3， 1 3 8－4 … 絞り部
1 3 8－6 … 左側面
1 3 8－7 … 押上部
2 0 3 … ウォーム

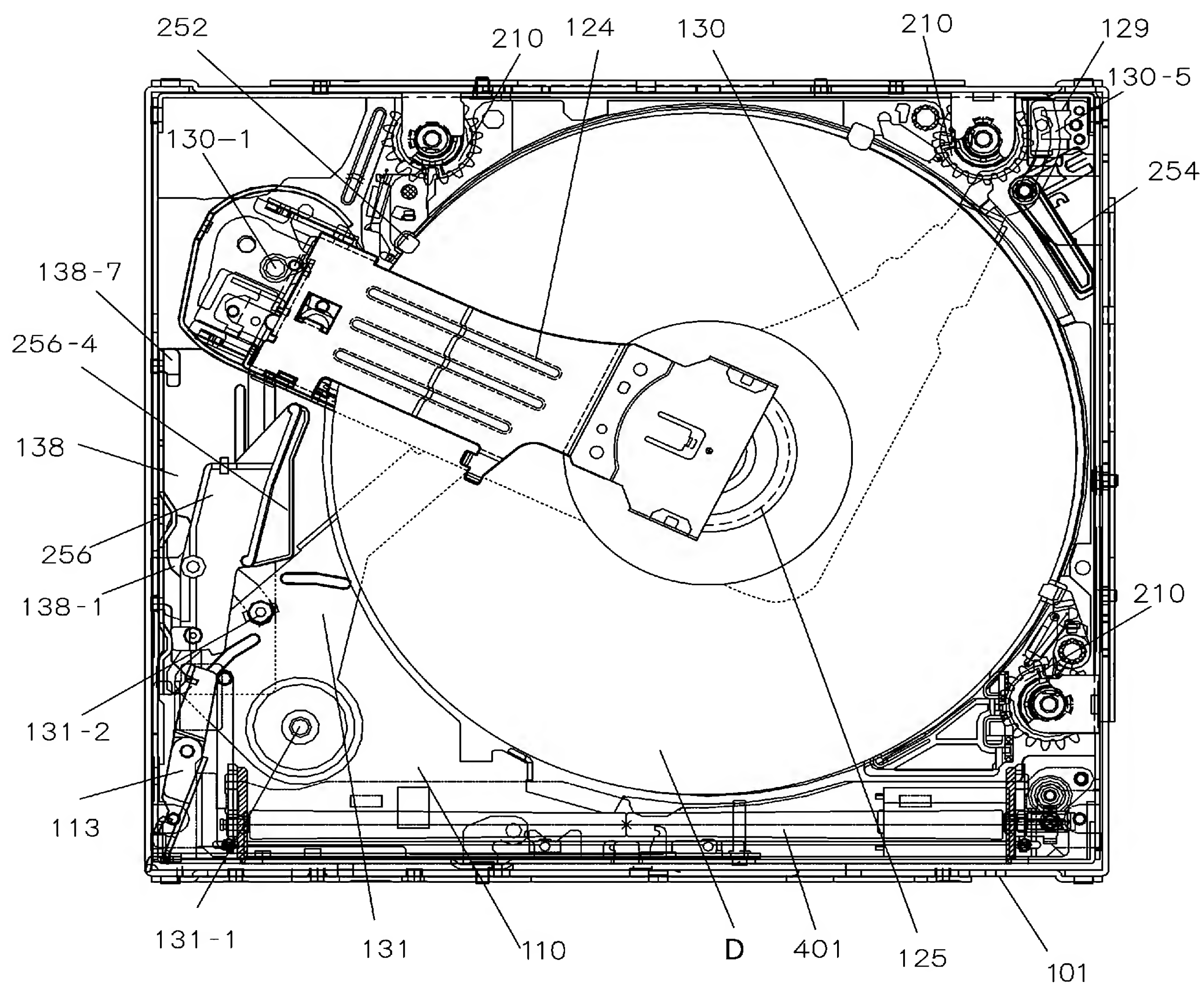
2 1 0 … ドラムカム
2 1 5 , 2 1 6 … ローラ軸受け
2 1 5－1 … 長穴部
2 1 5－2 … 軸受け部
2 1 7 , 2 1 8－1 … ハスバギヤ
2 1 8 … ハスバウォーム
2 1 8－2 … ウォームギヤ
2 3 0 … ディスクガイド
2 3 0－1 … 軸部
2 3 1 … 規制アーム
2 3 1－1 , 2 … 突出部
2 3 1－A … 規制部
2 5 0 … トレイ
2 5 4 … イジェクトアーム
2 5 6 … ローディングアーム
2 5 6－2 … ボス部
2 5 6－3 … 突起部
2 5 6－4 … ガイド部
4 0 1 … ローディングローラ
4 0 1－1 … ローラ軸
D … ディスク
M 1 , M 3 … モータ

【書類名】 図面

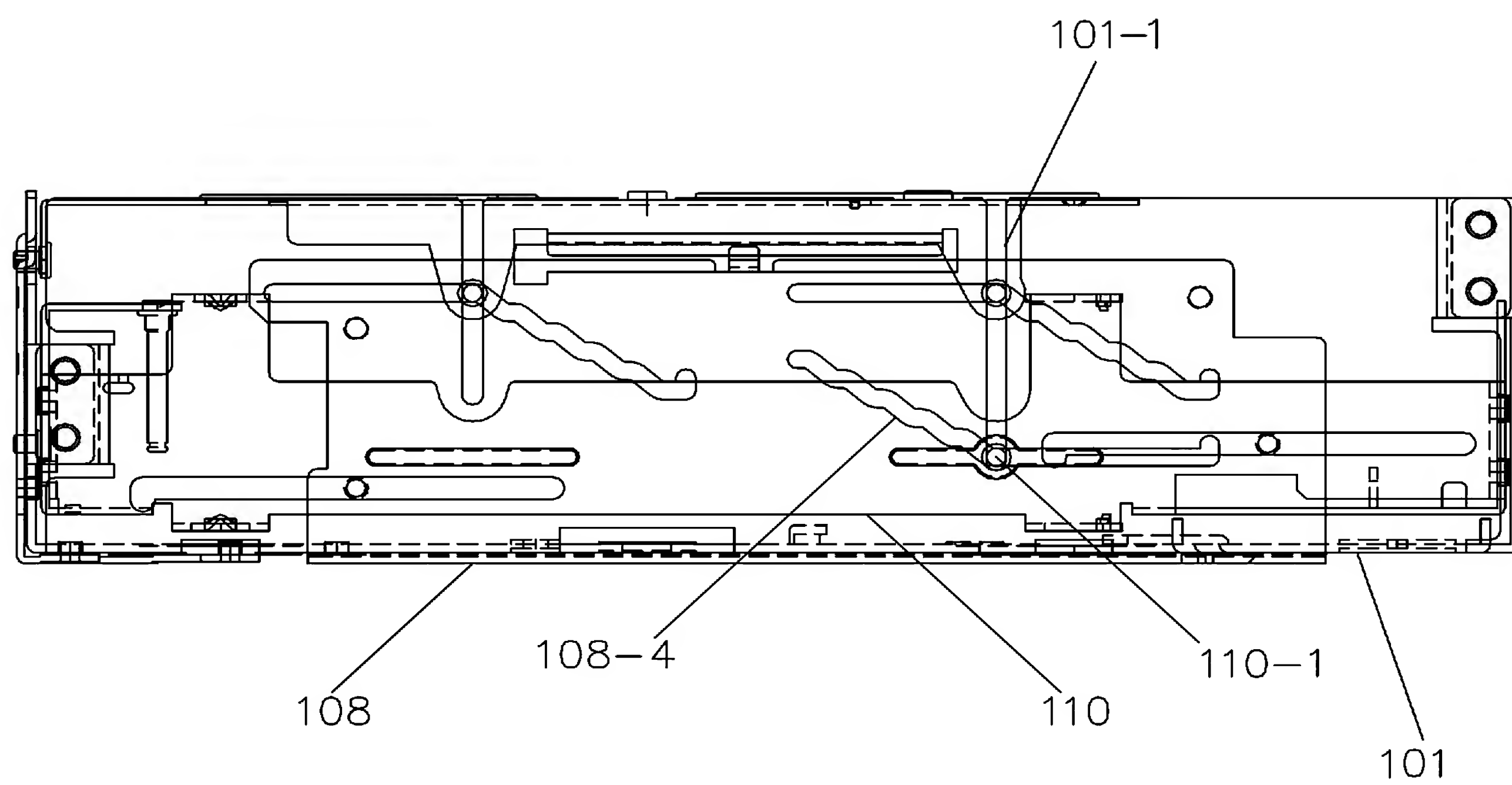
【図 1】



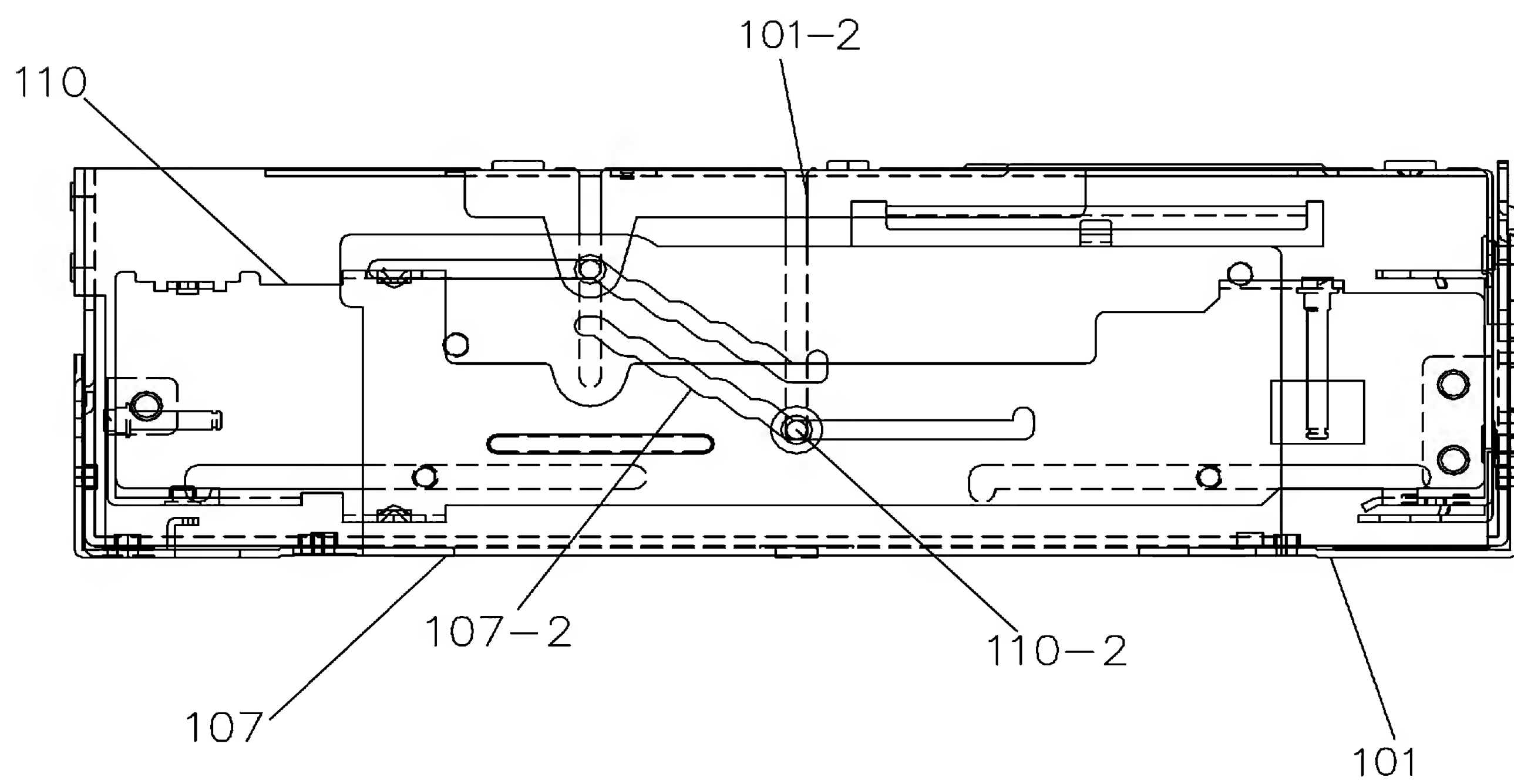
【图 2】



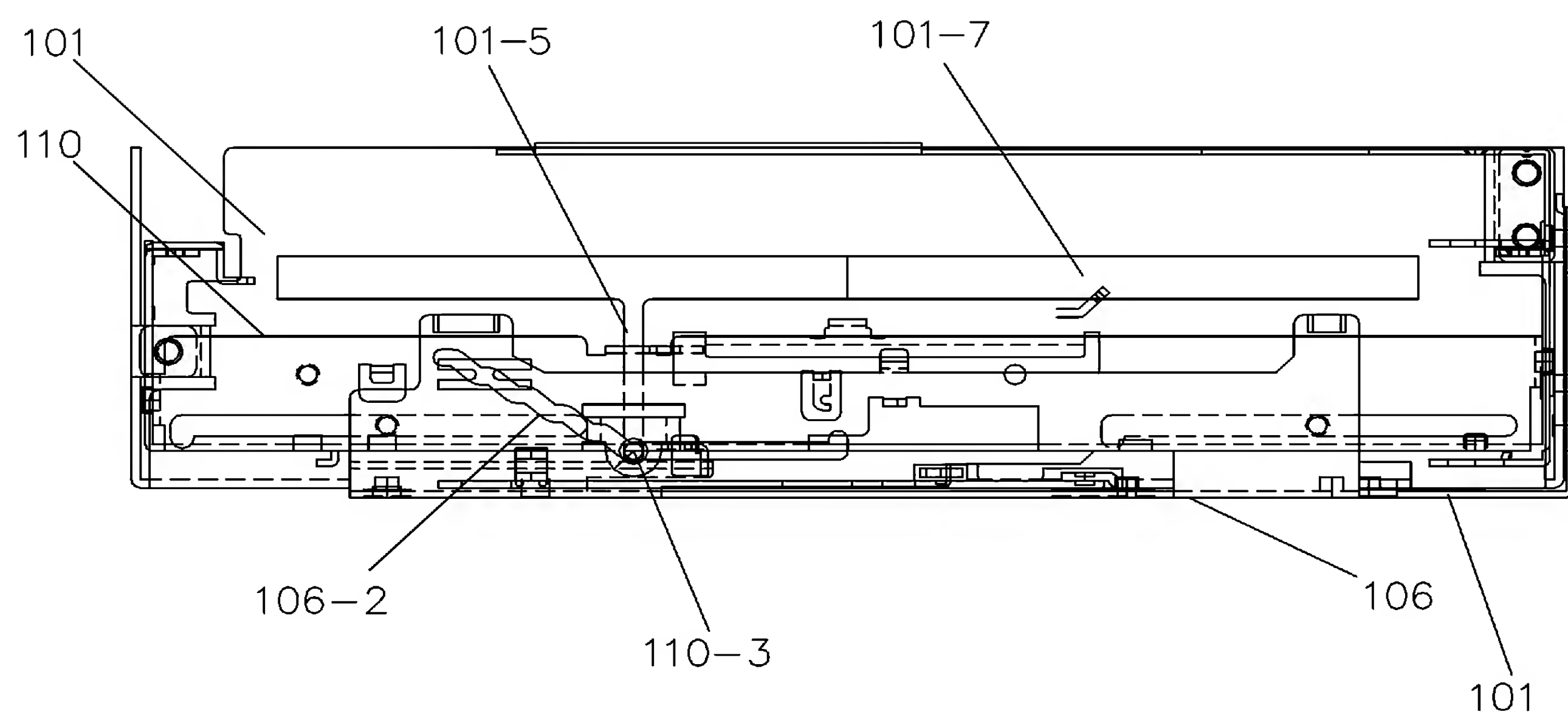
【图 3】

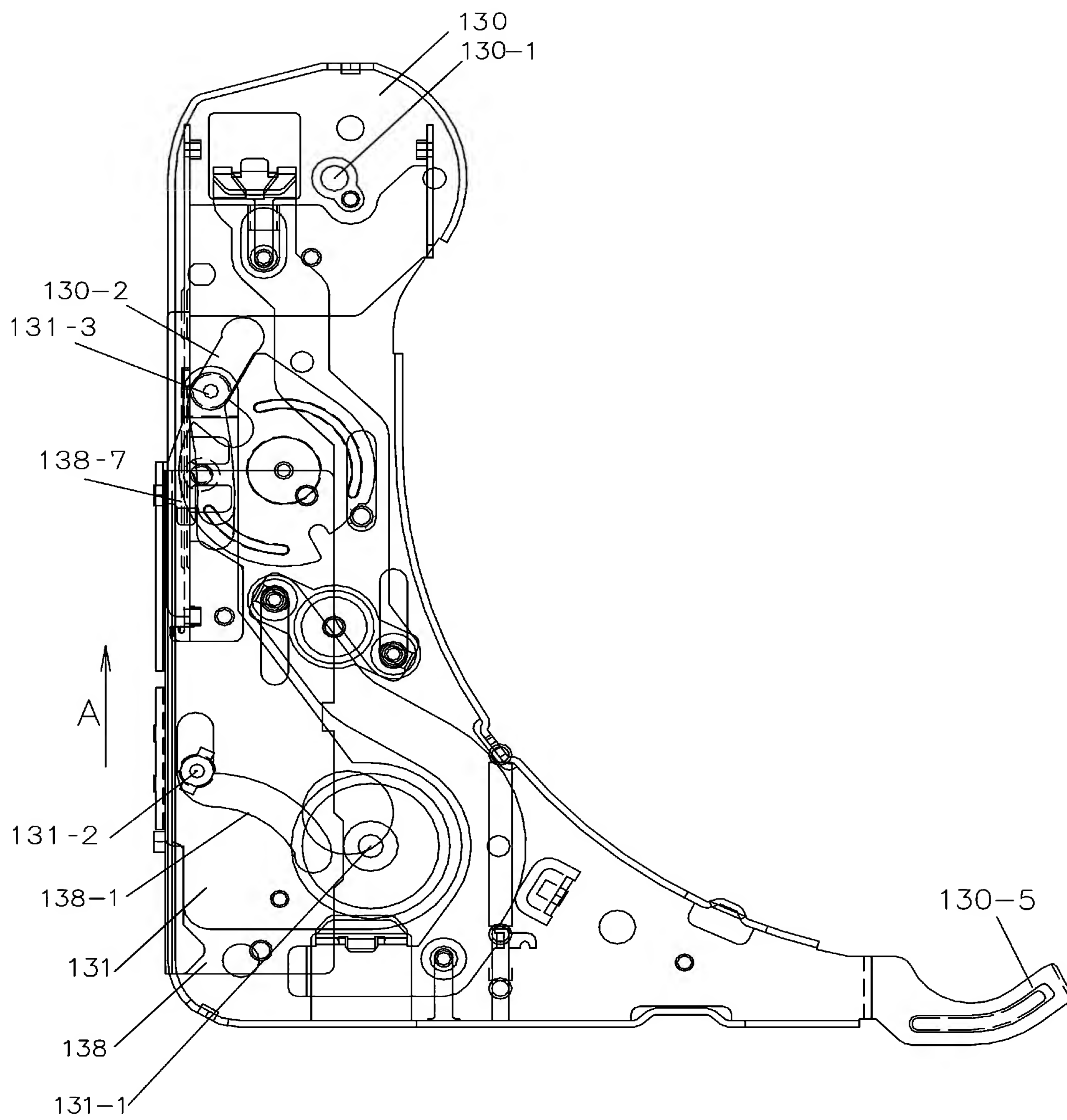


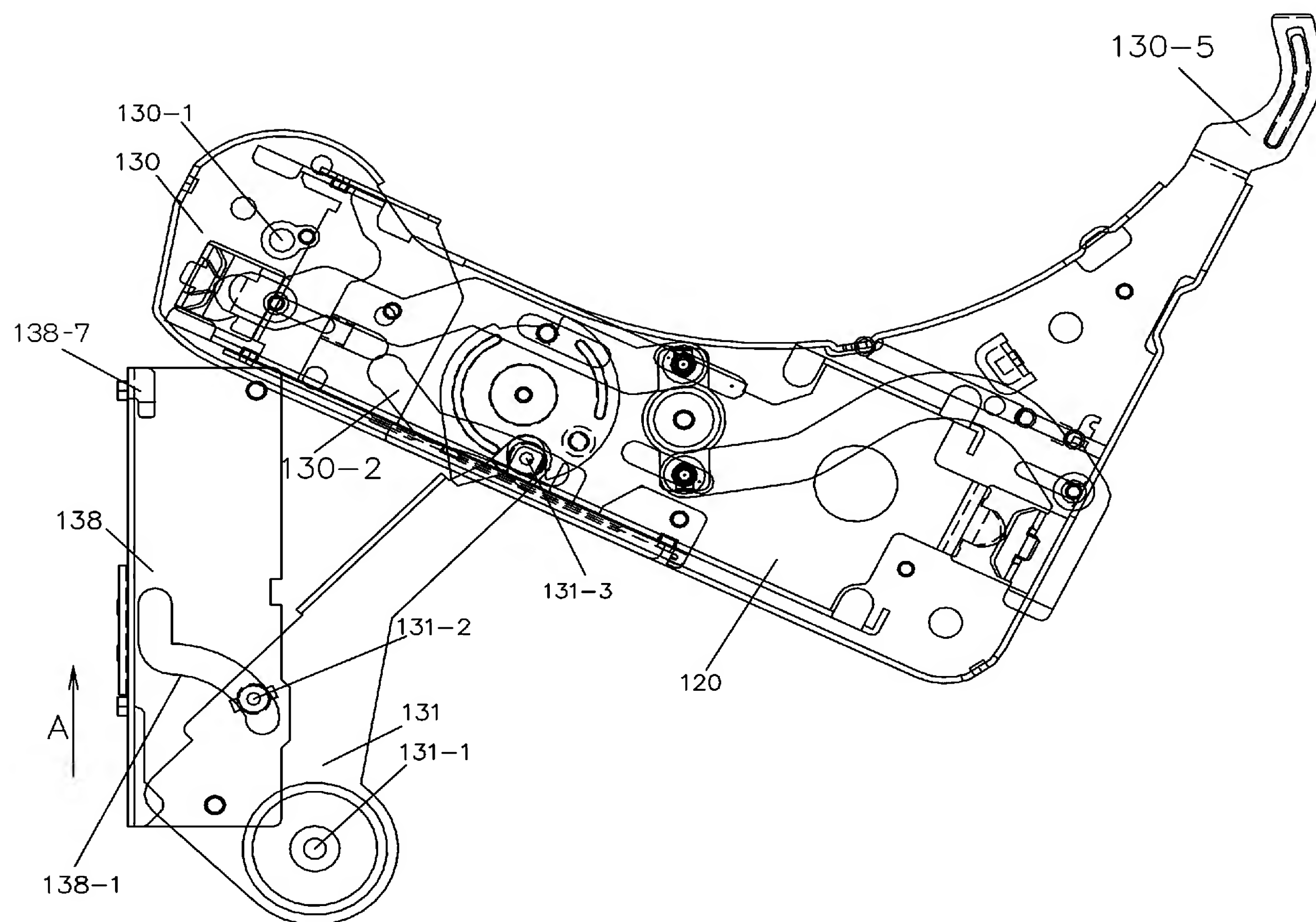
【图 4】

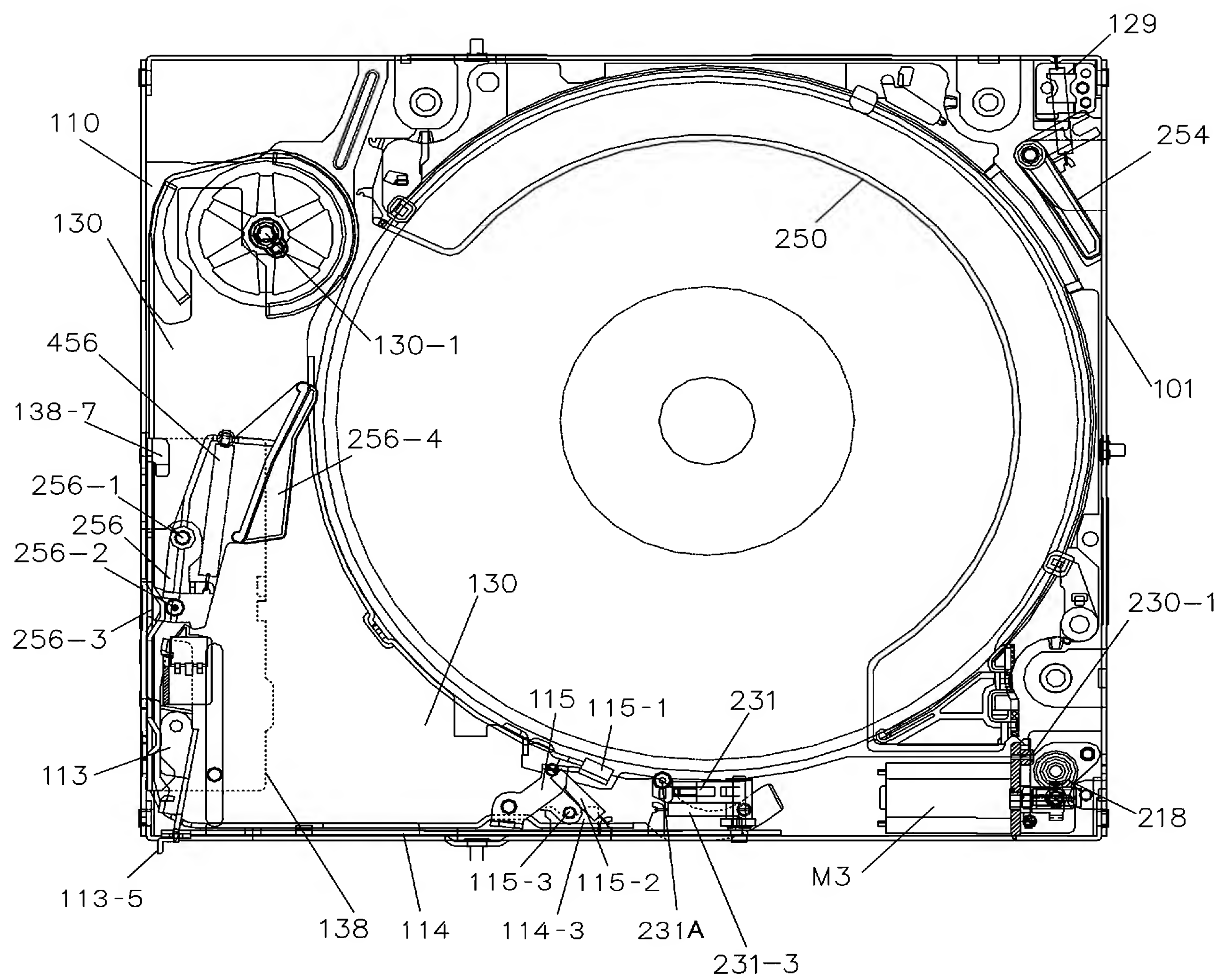


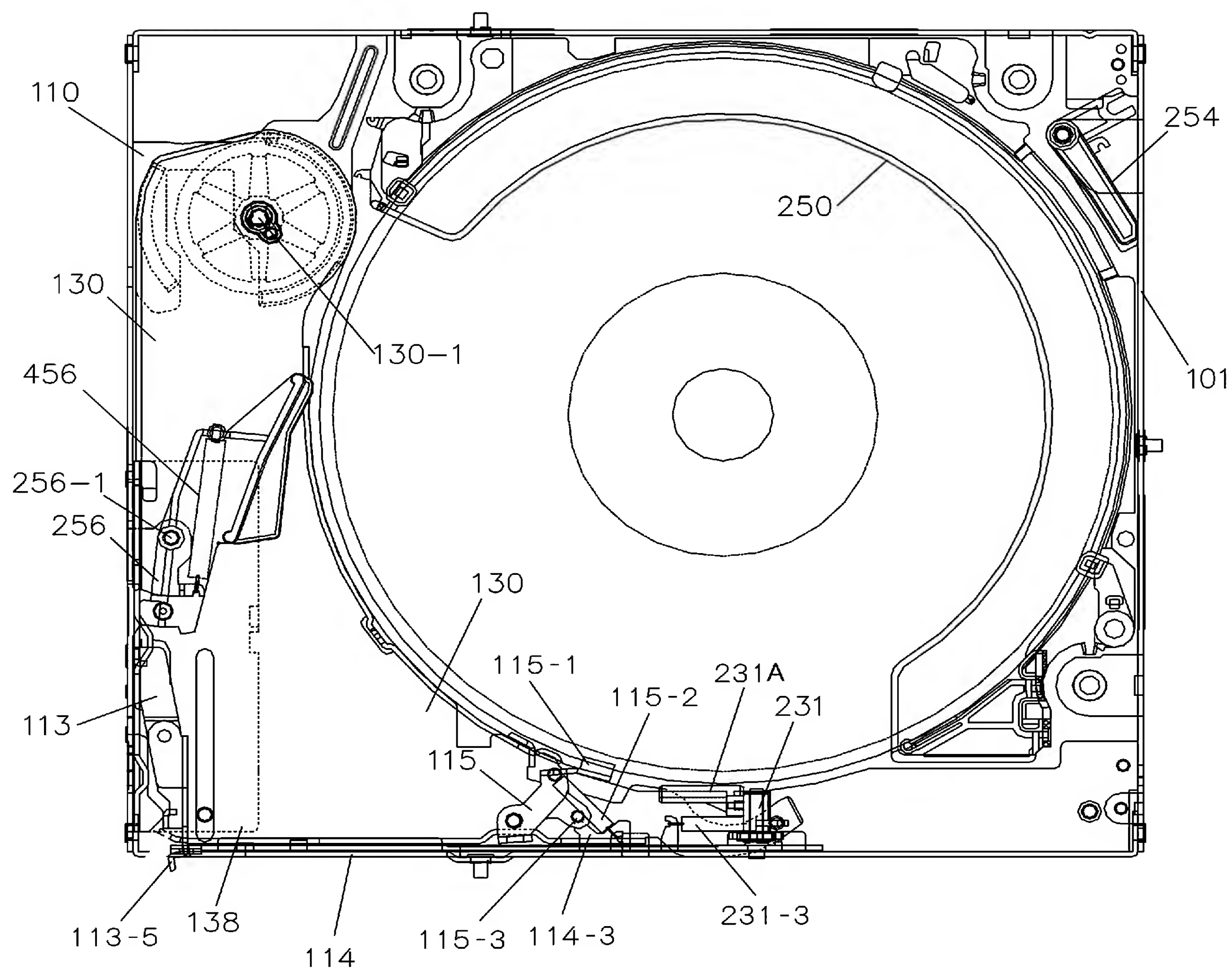
【图 5】

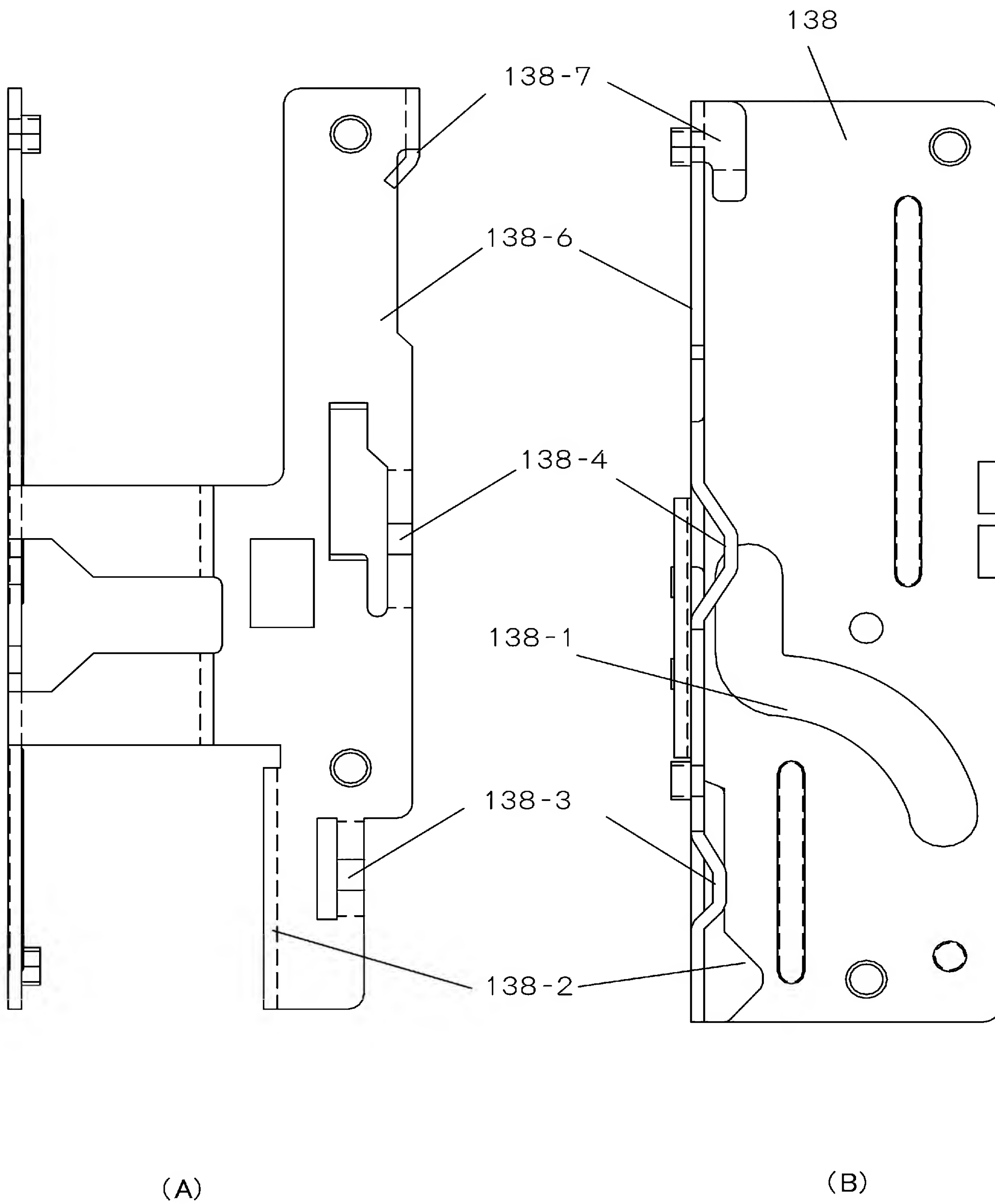


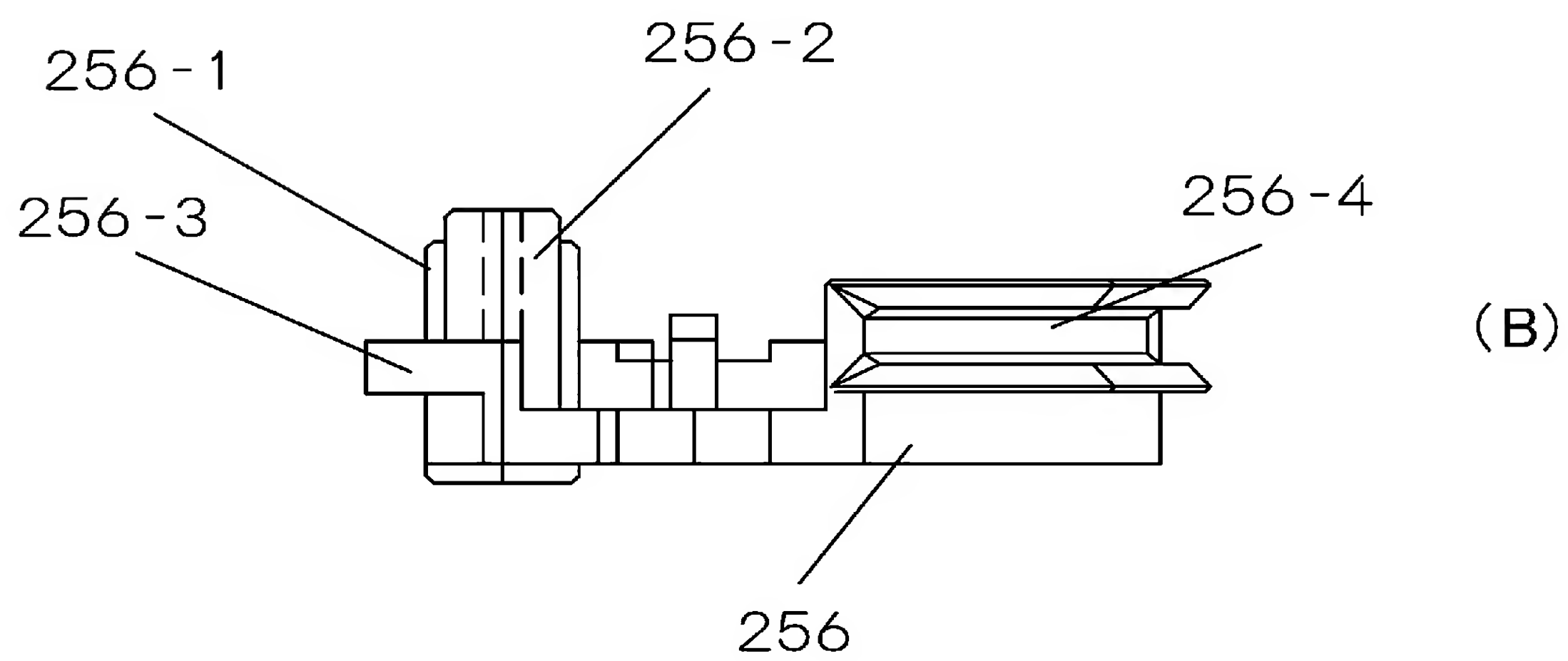
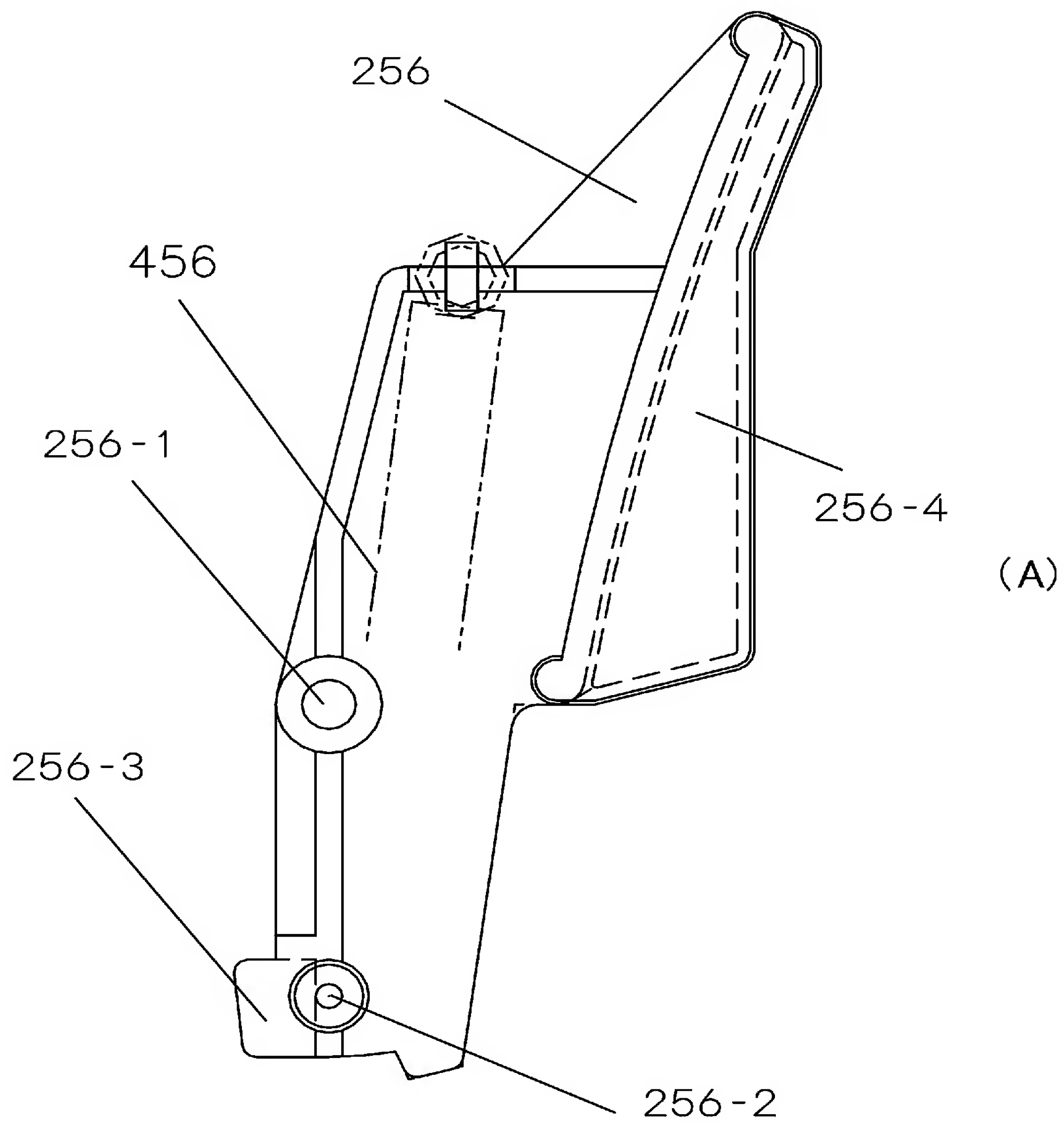


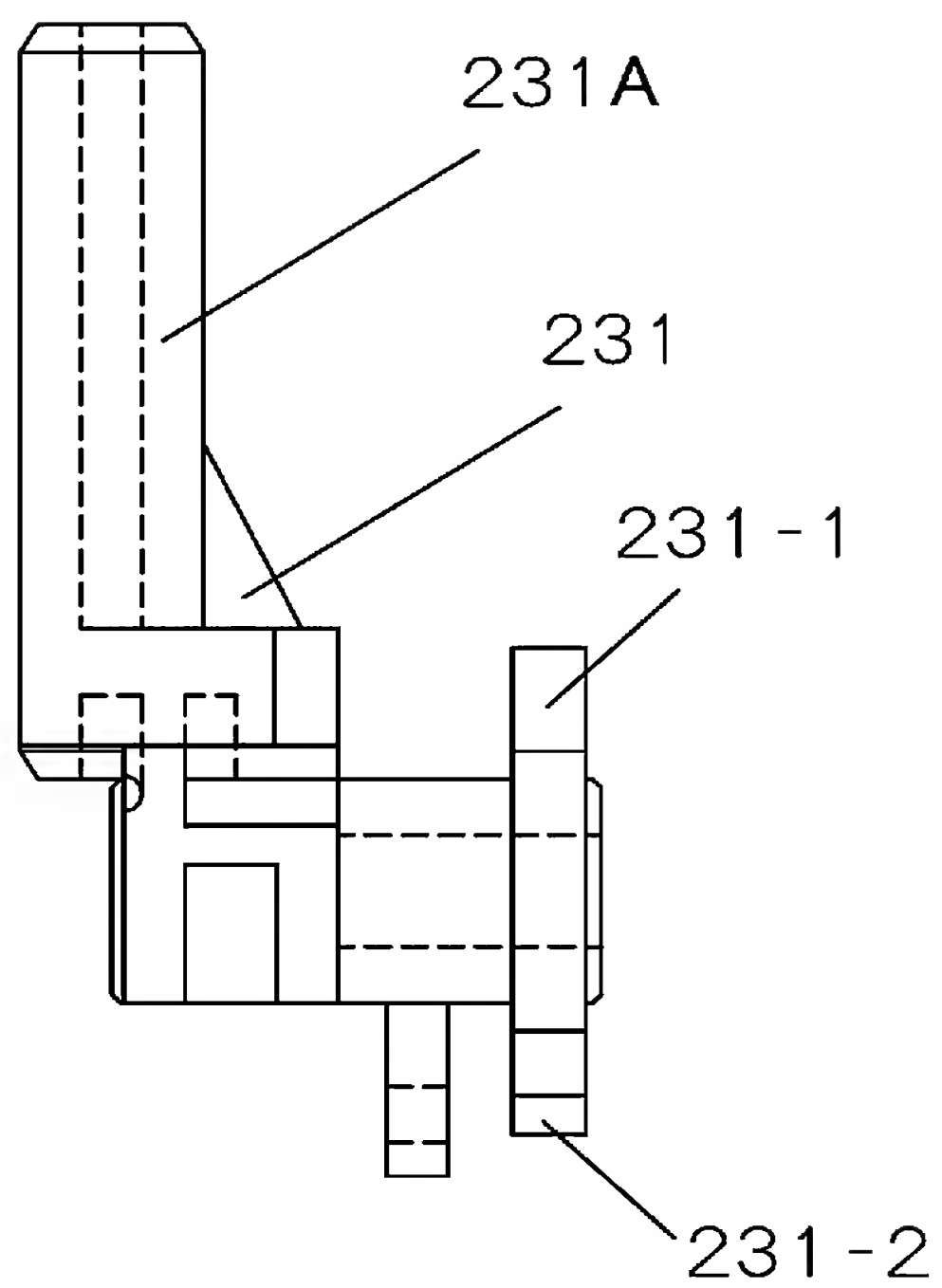




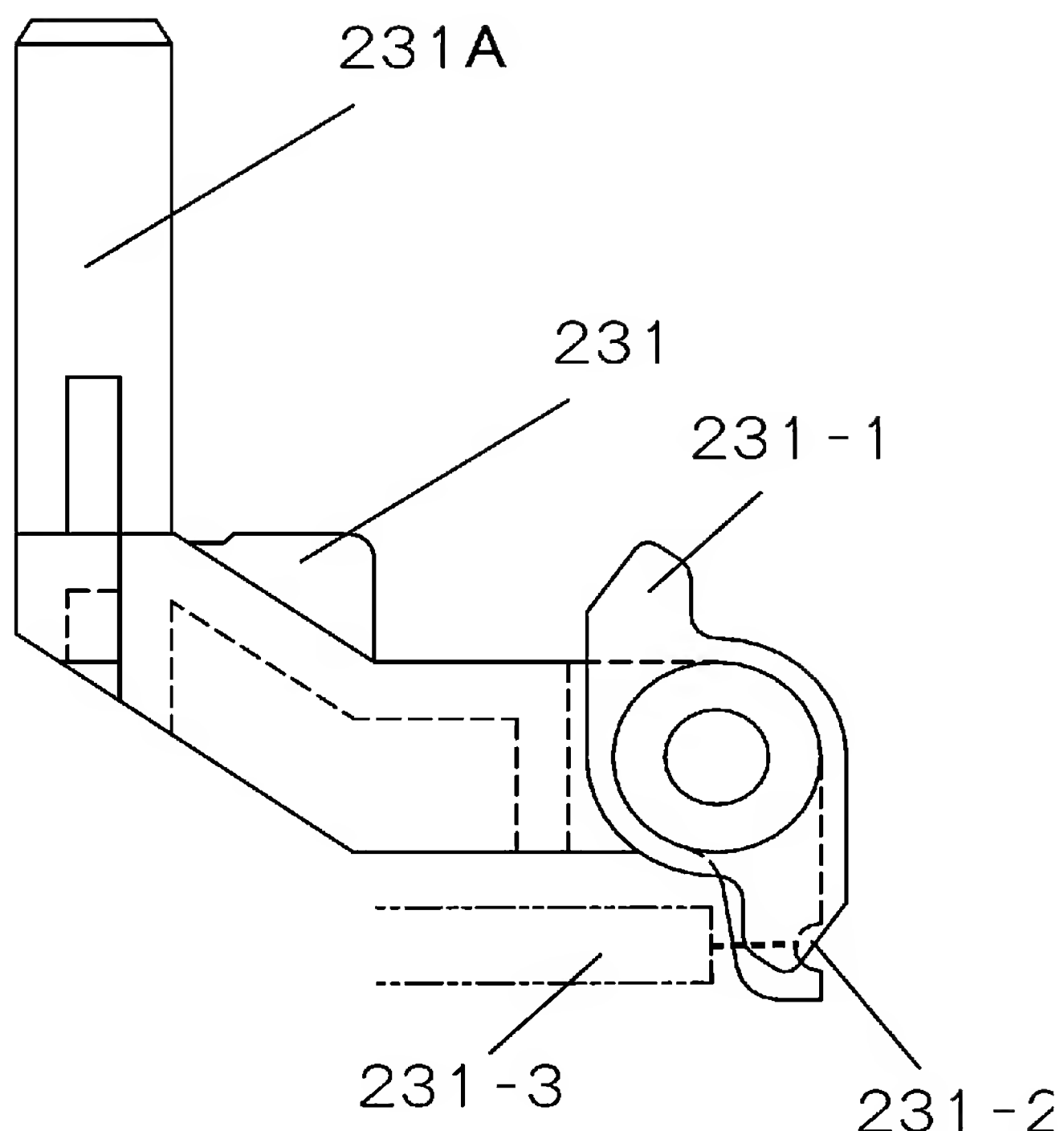






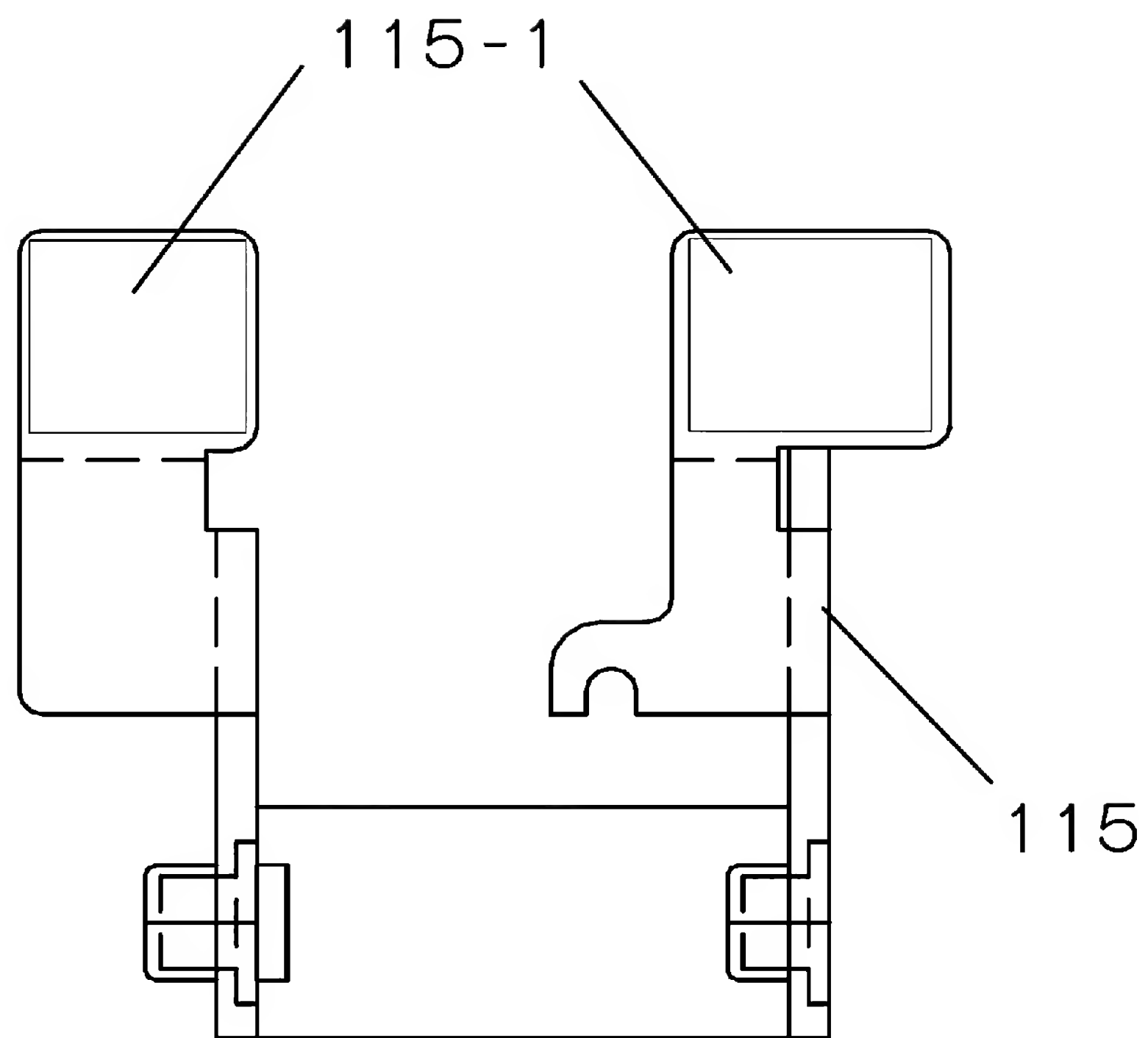


(A)

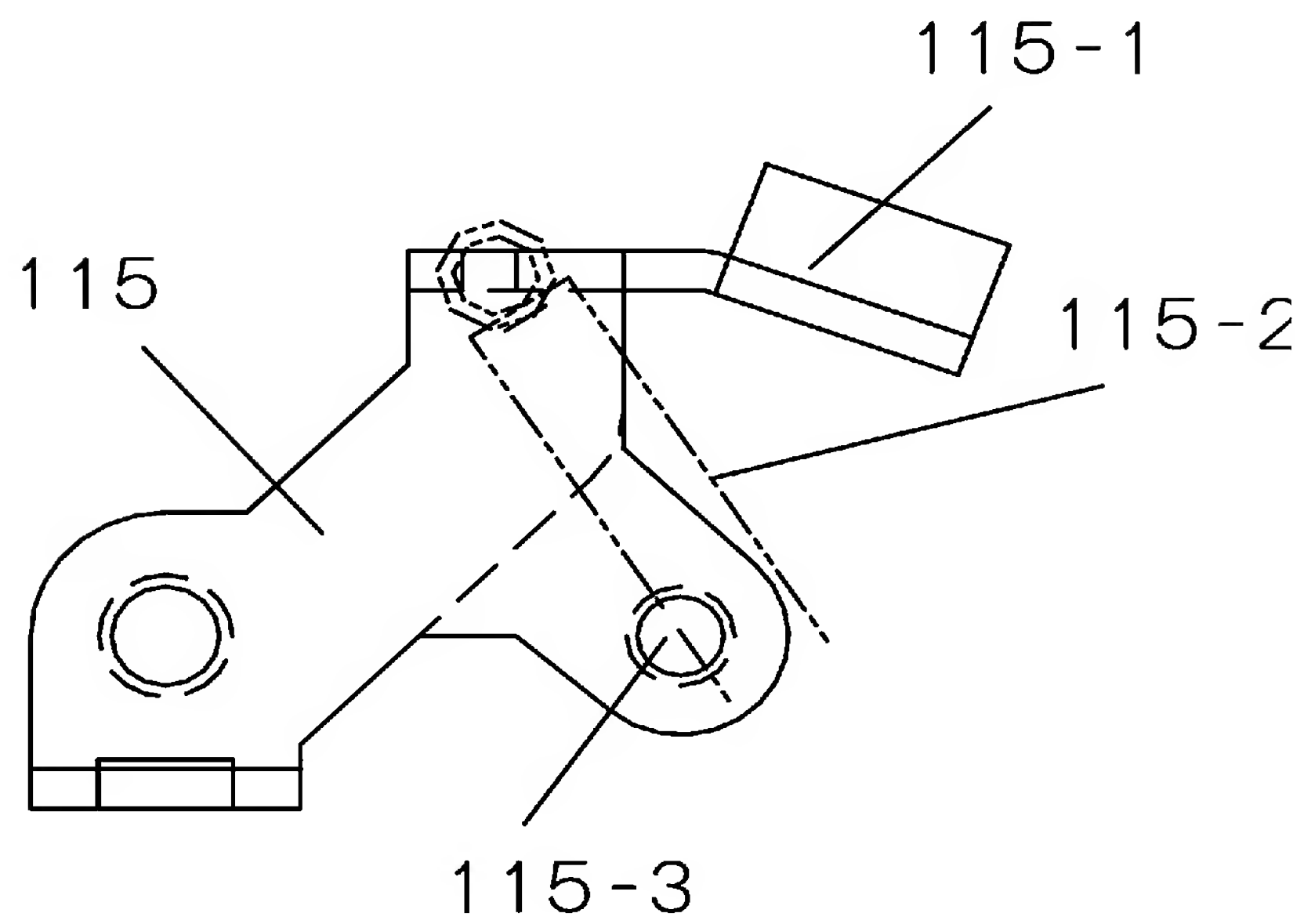


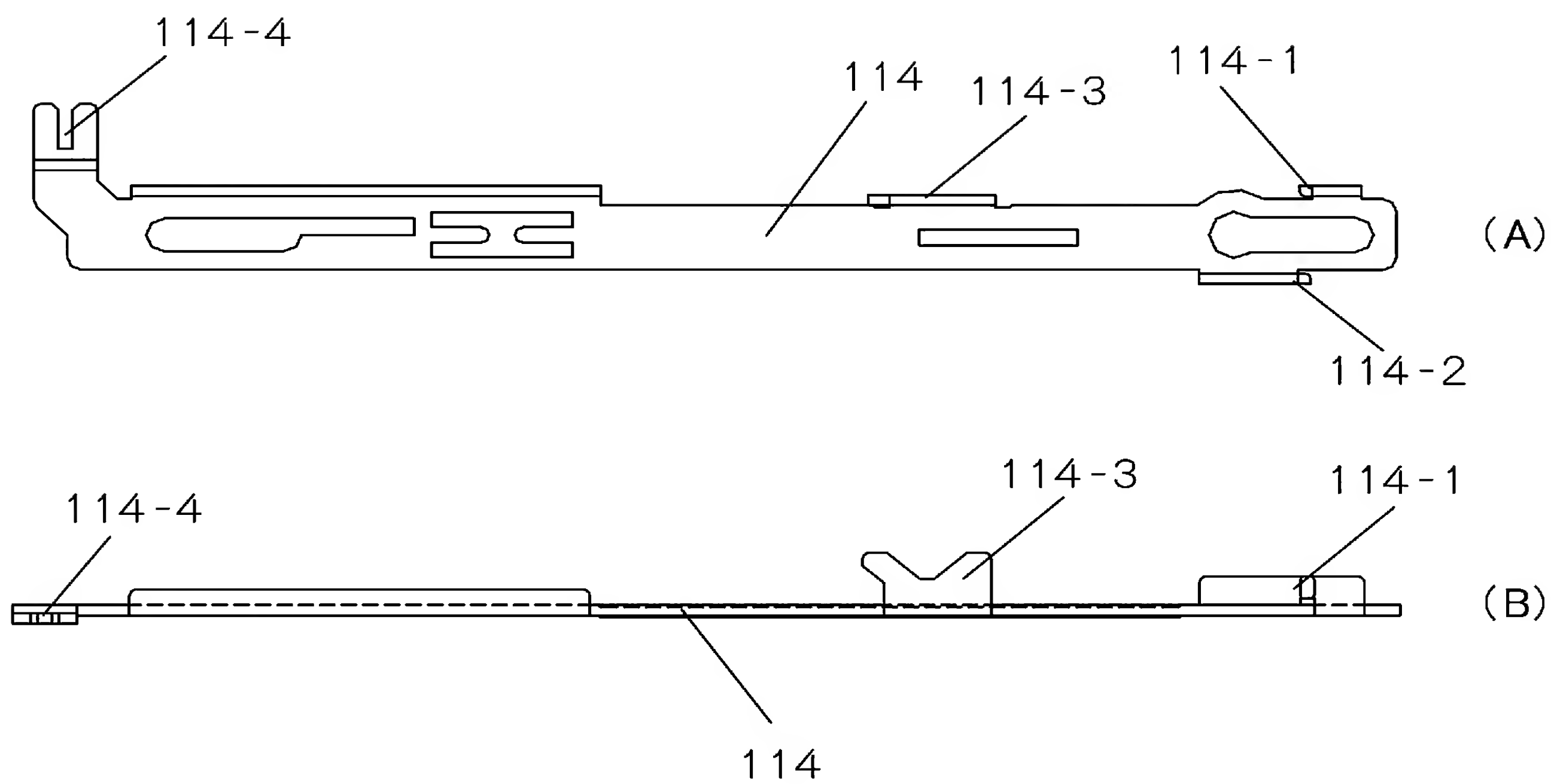
(B)

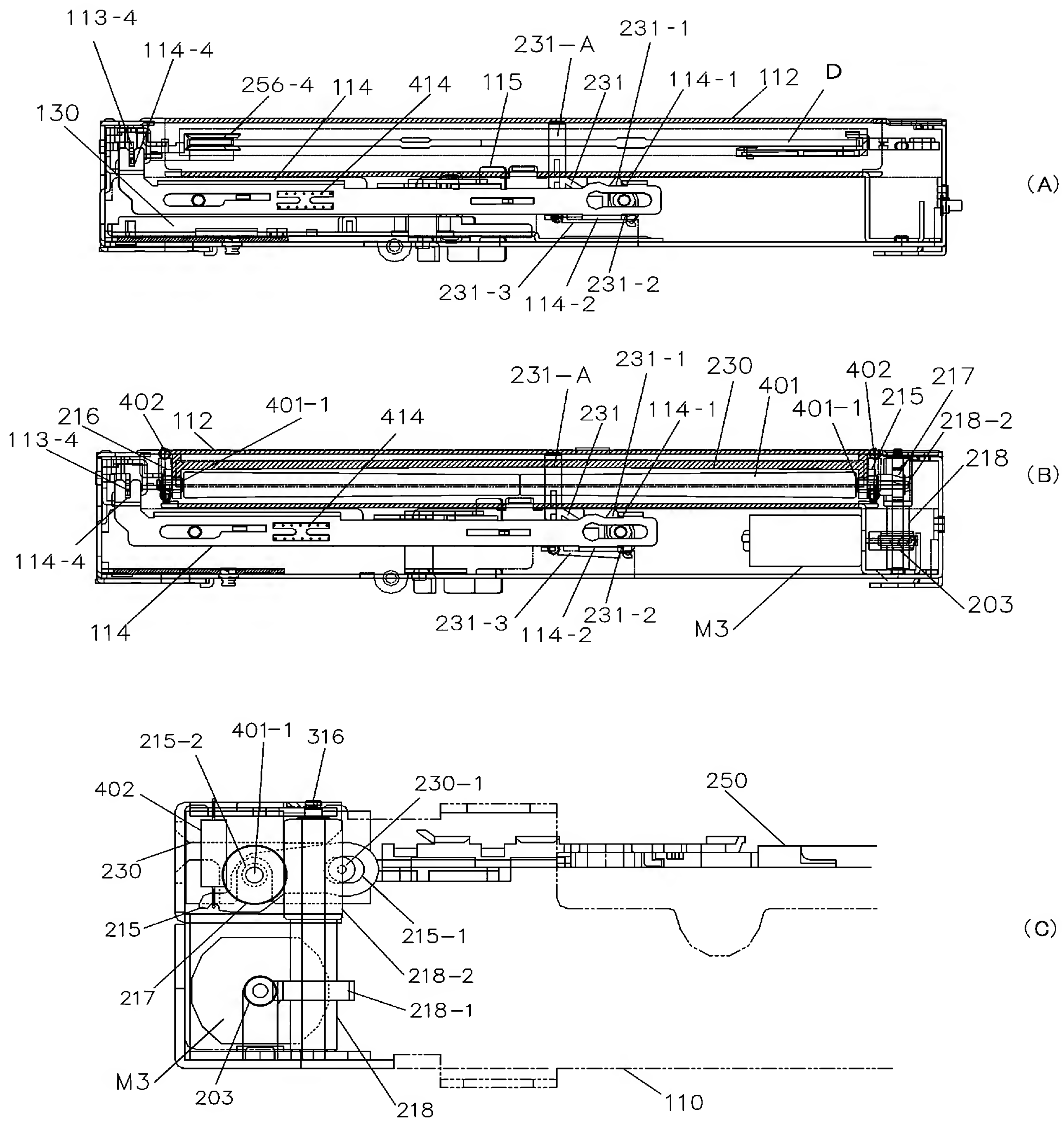
(A)

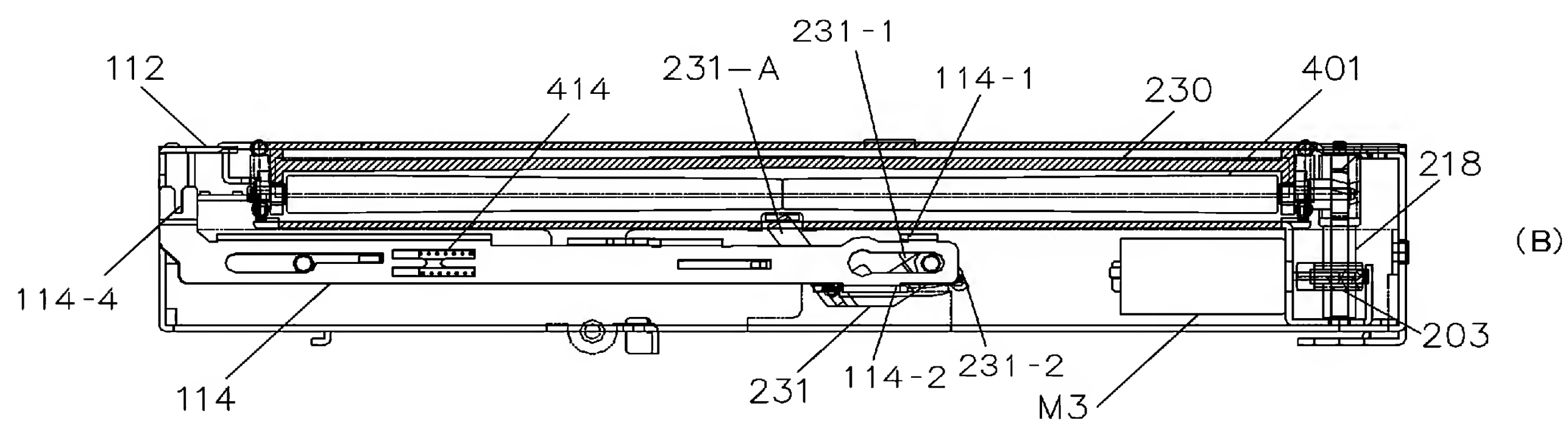
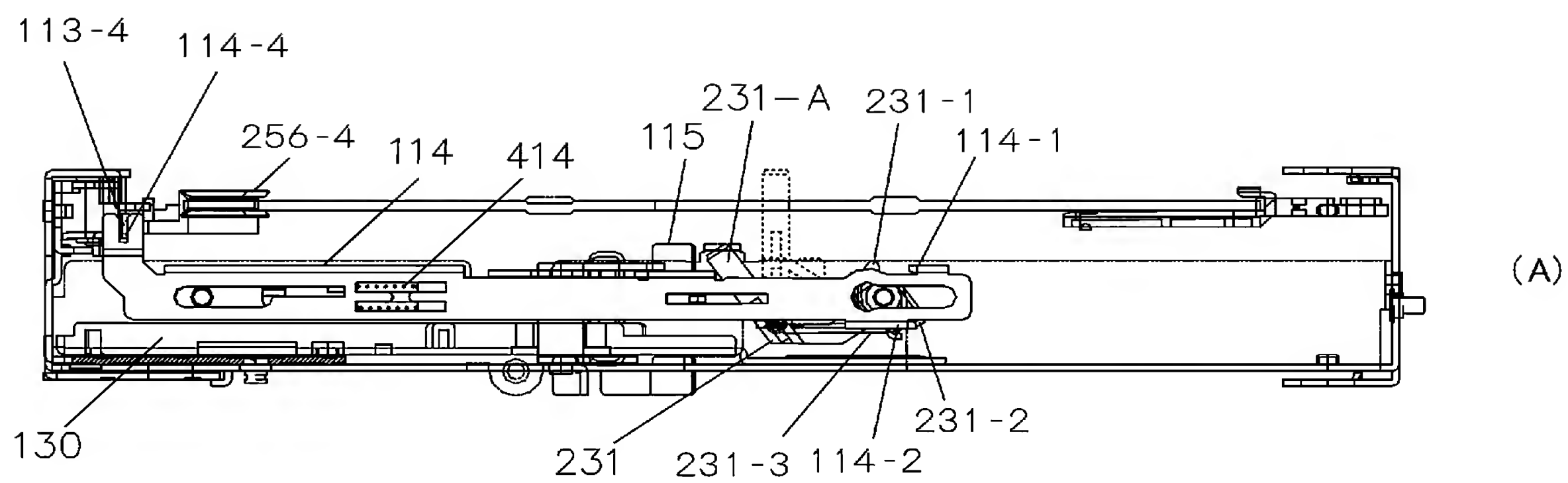


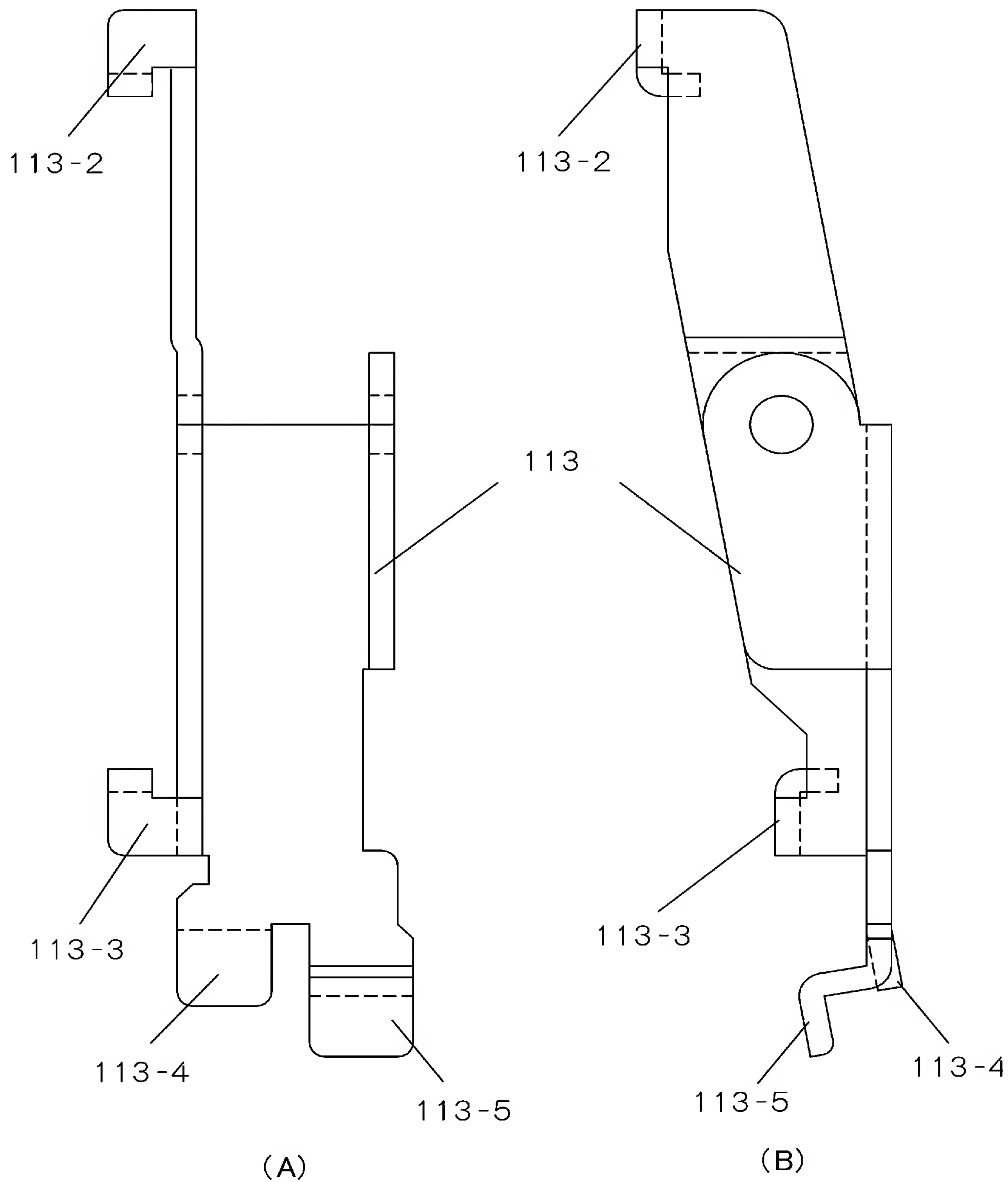
(B)

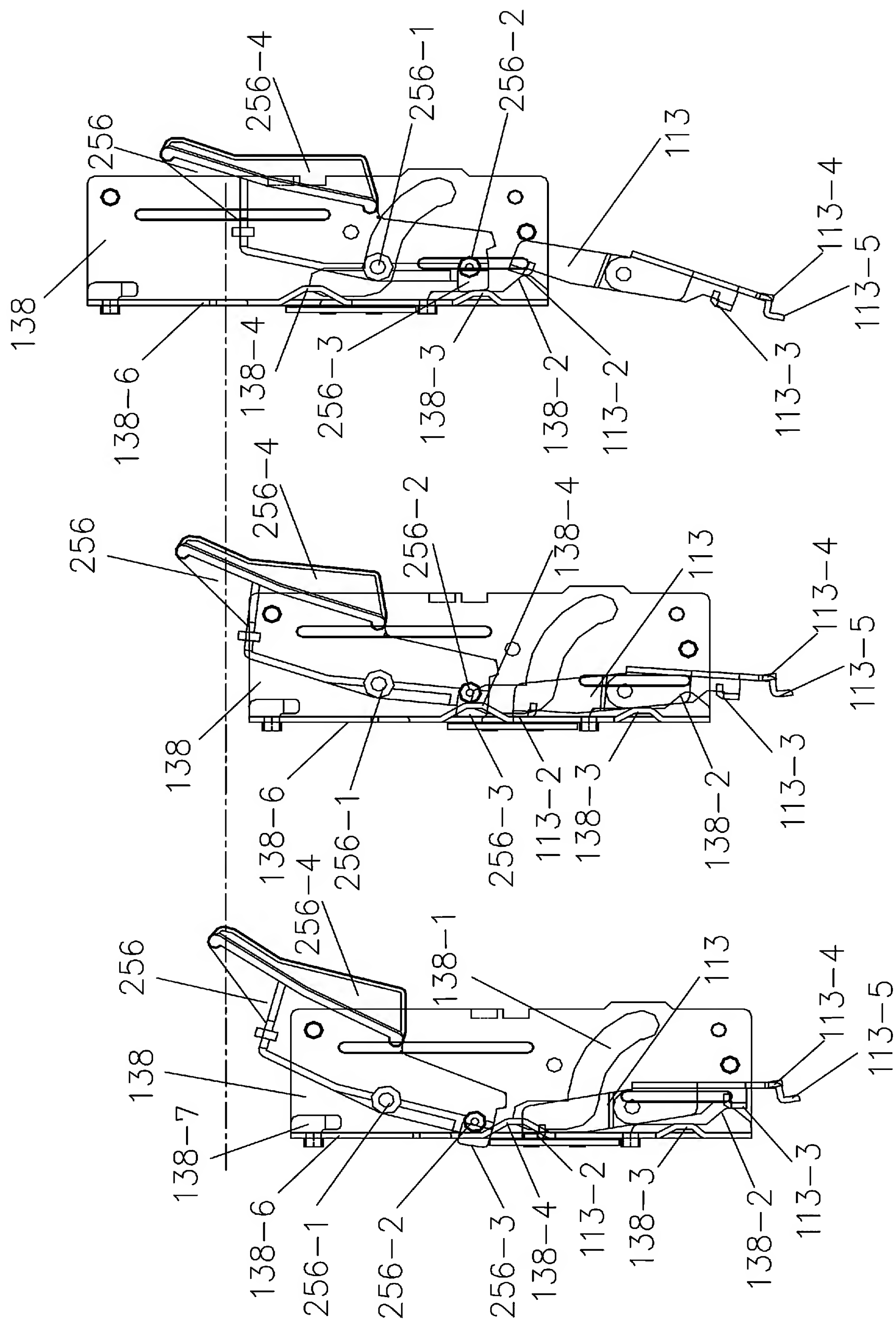








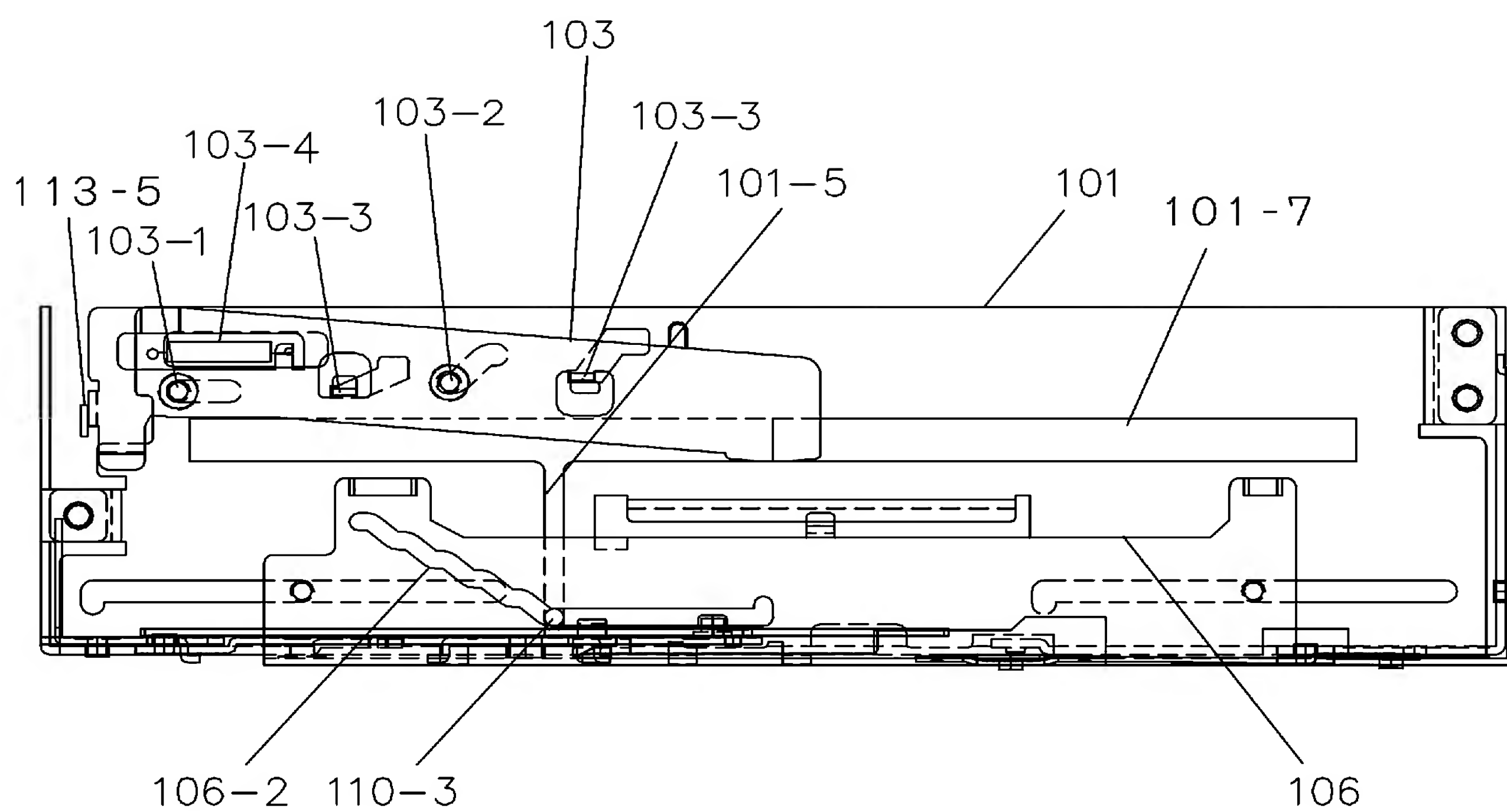


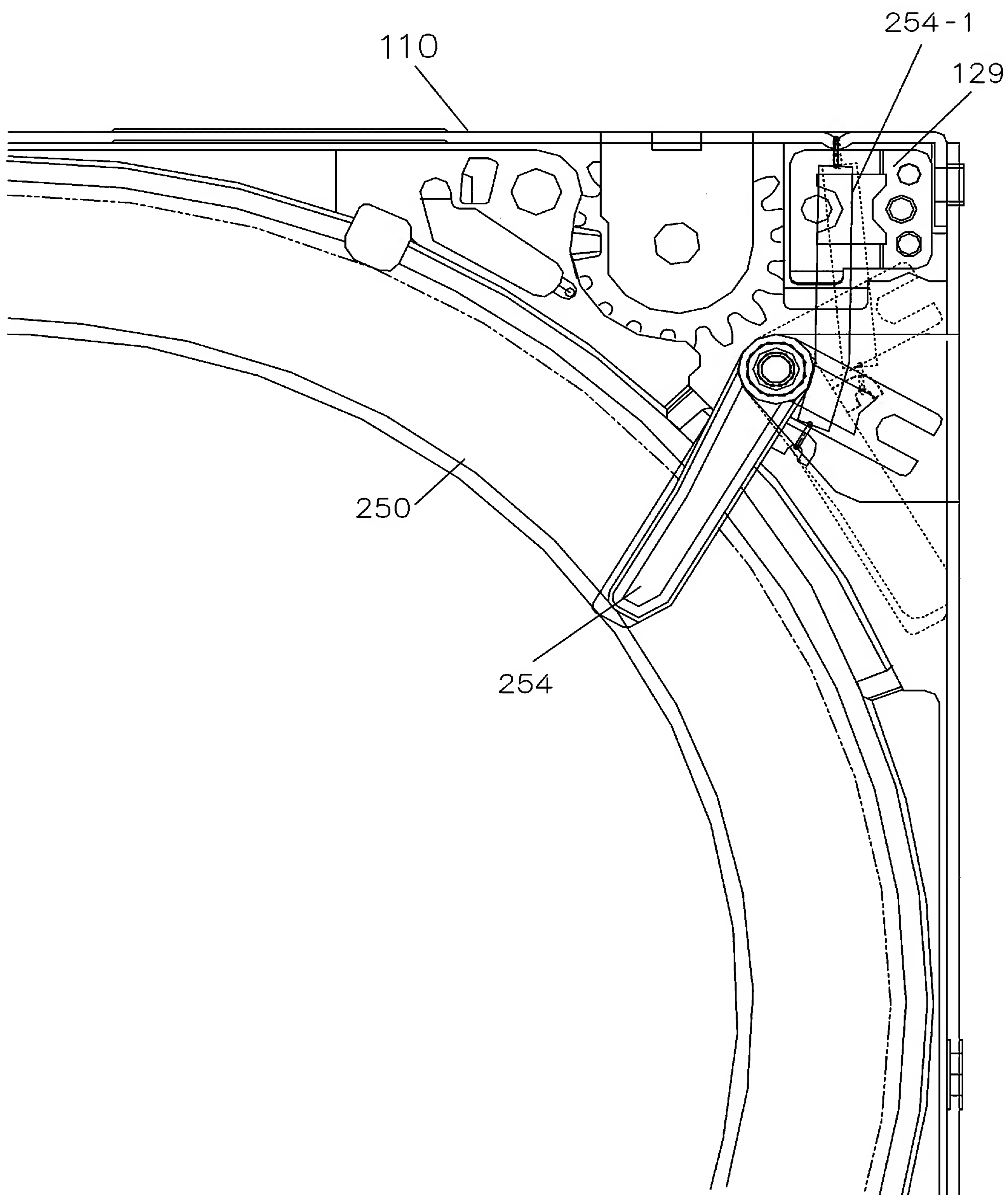


(A)

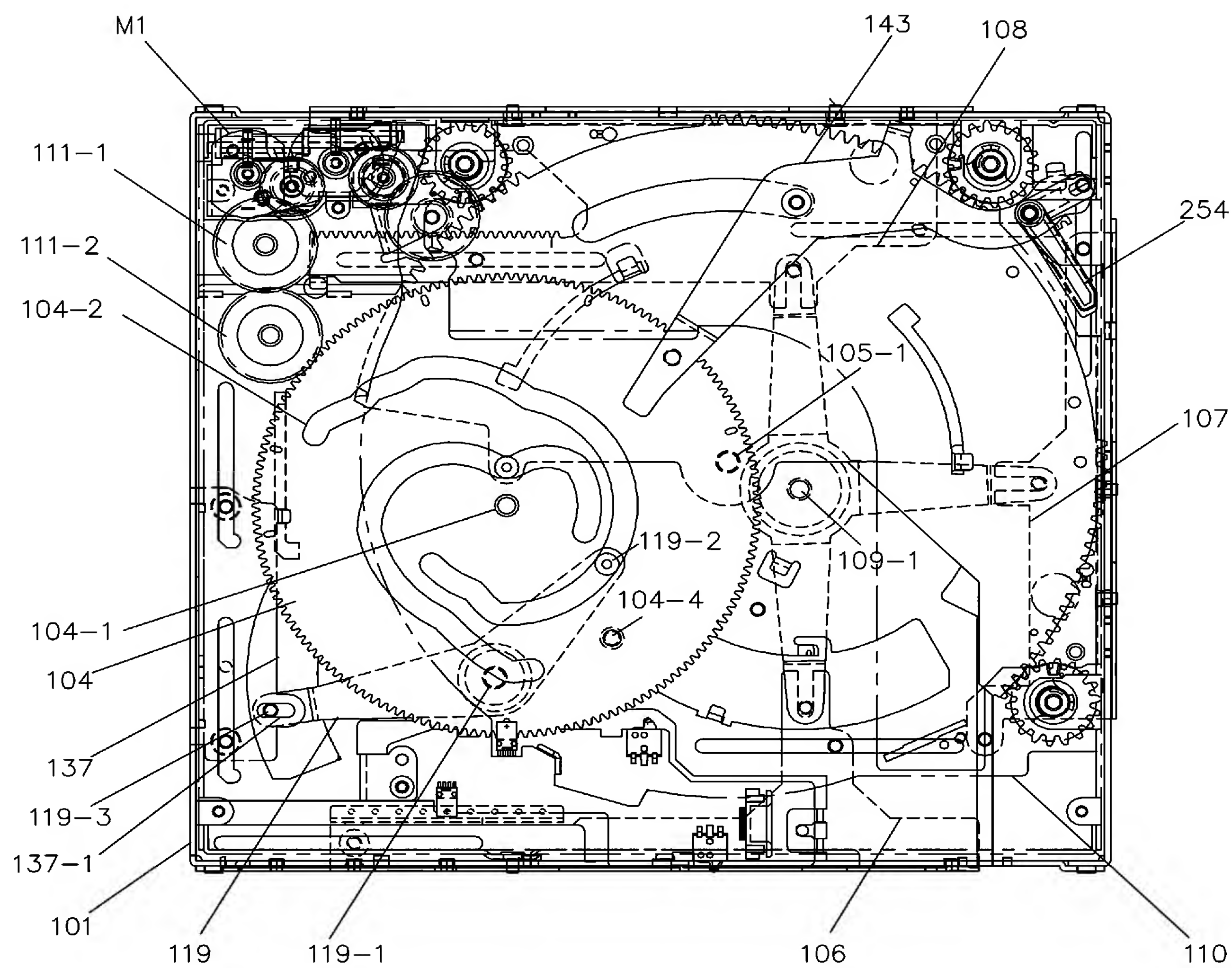
(B)

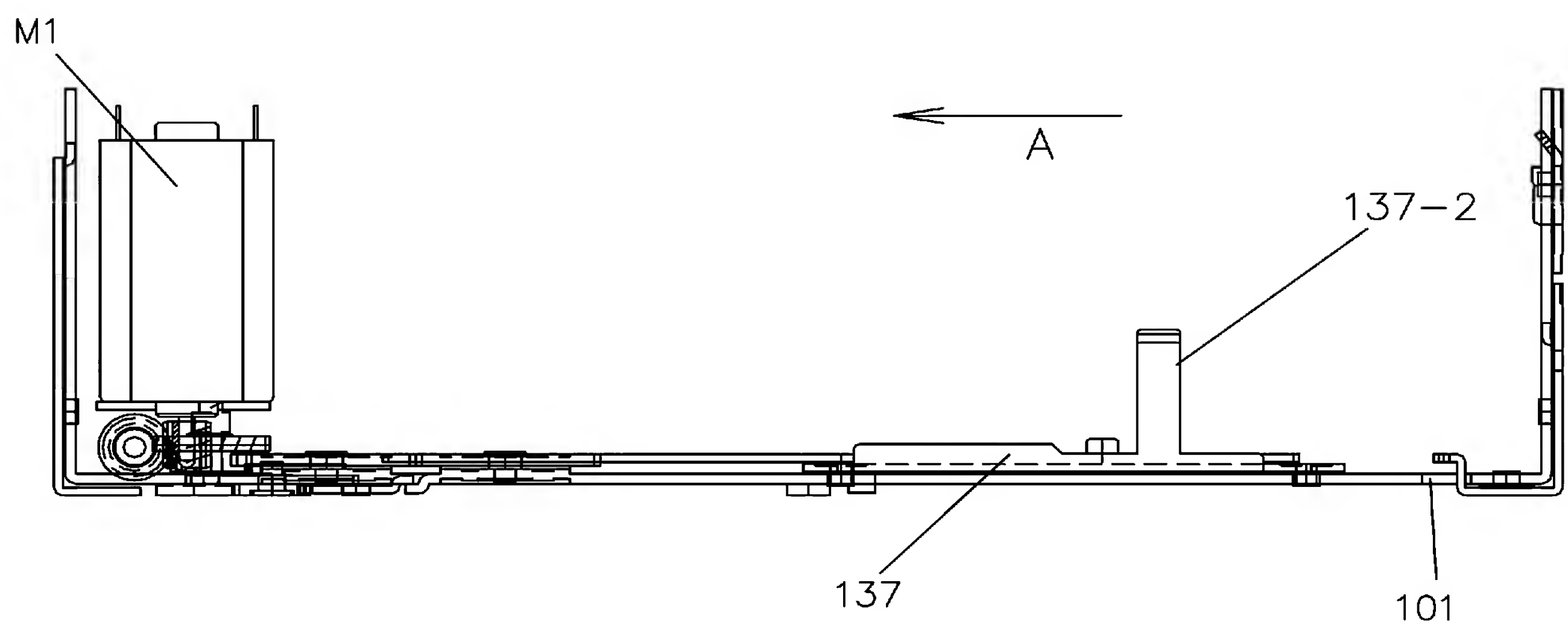
(C)

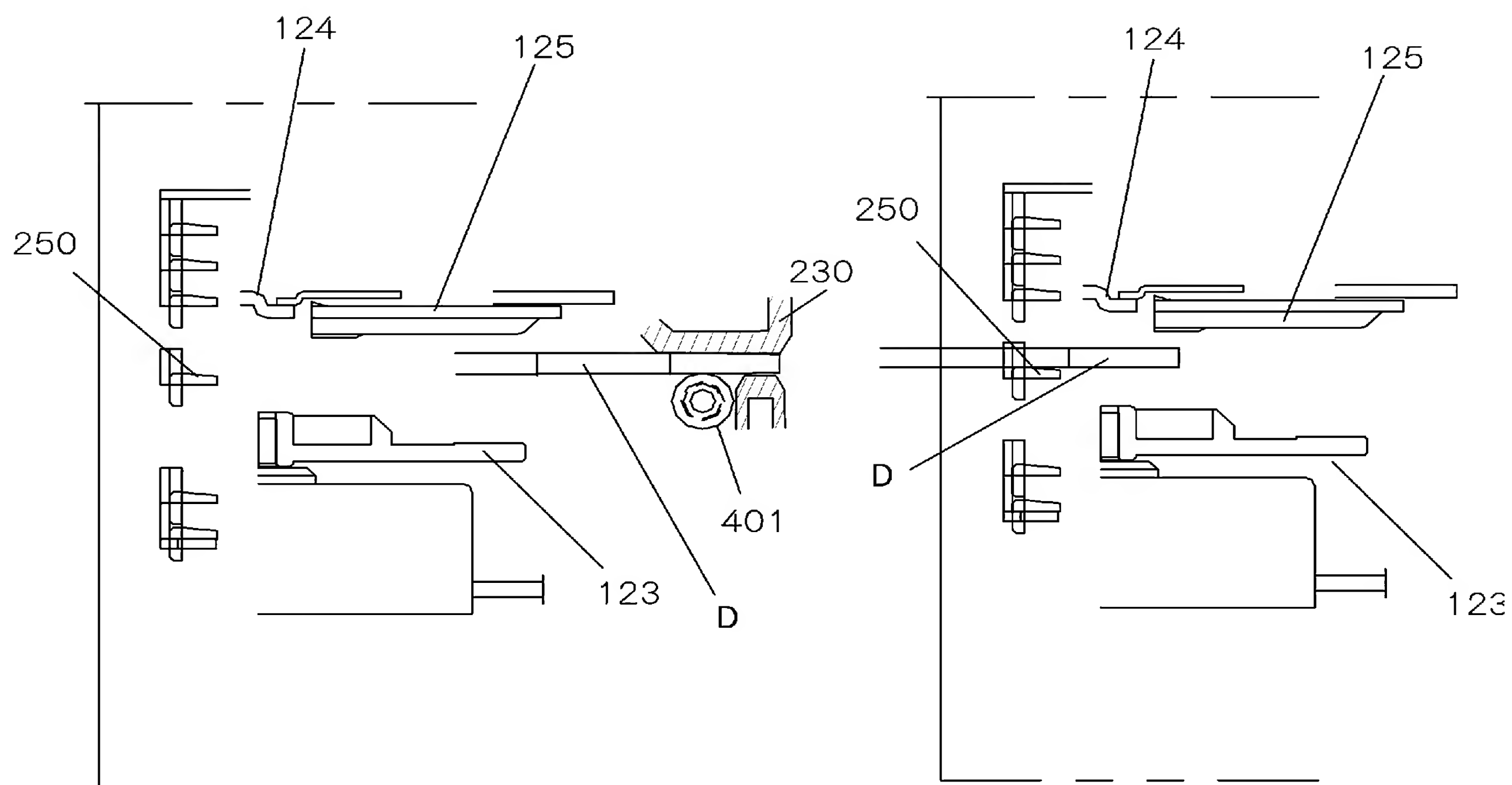




【图 2 1】

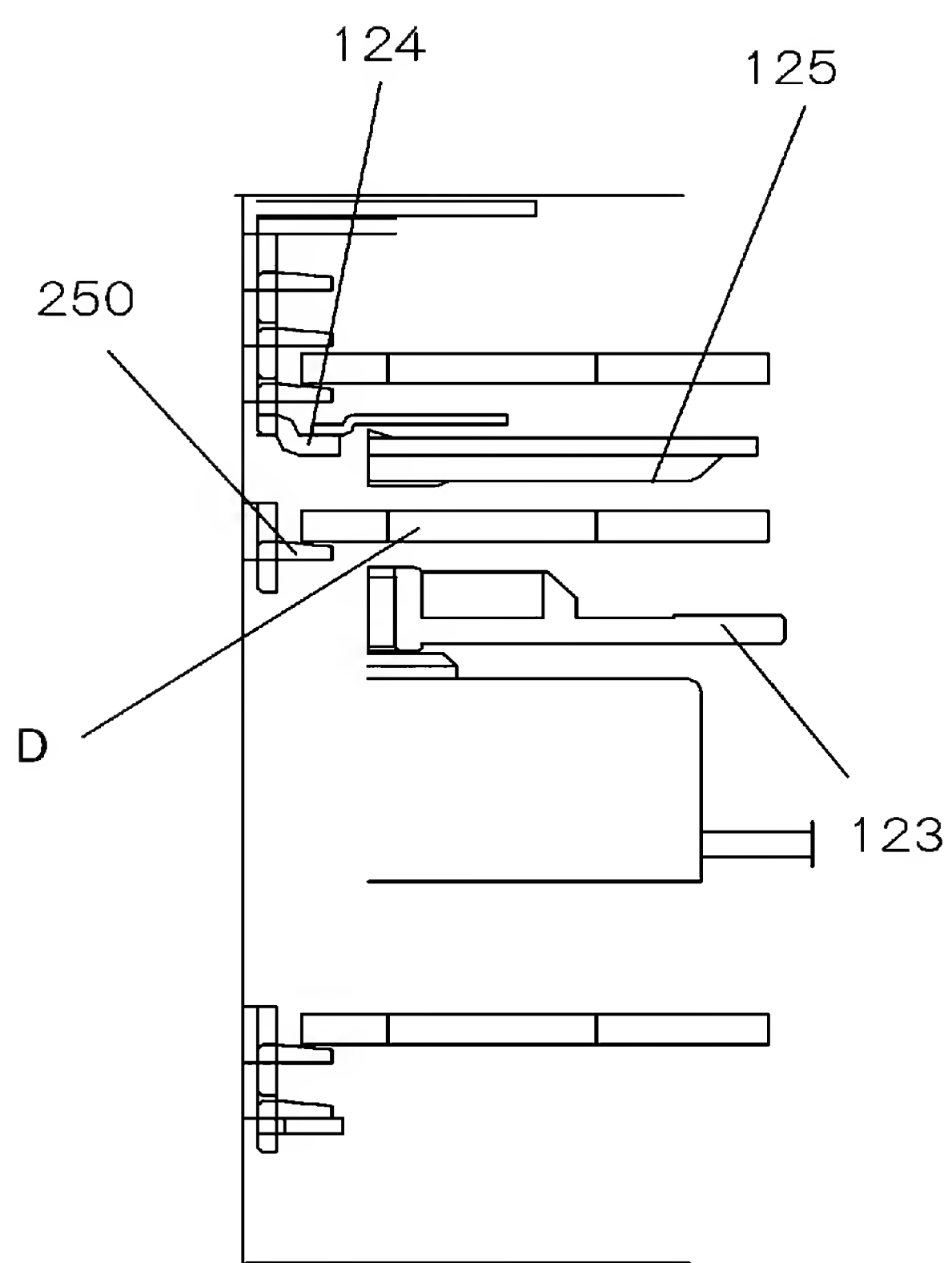




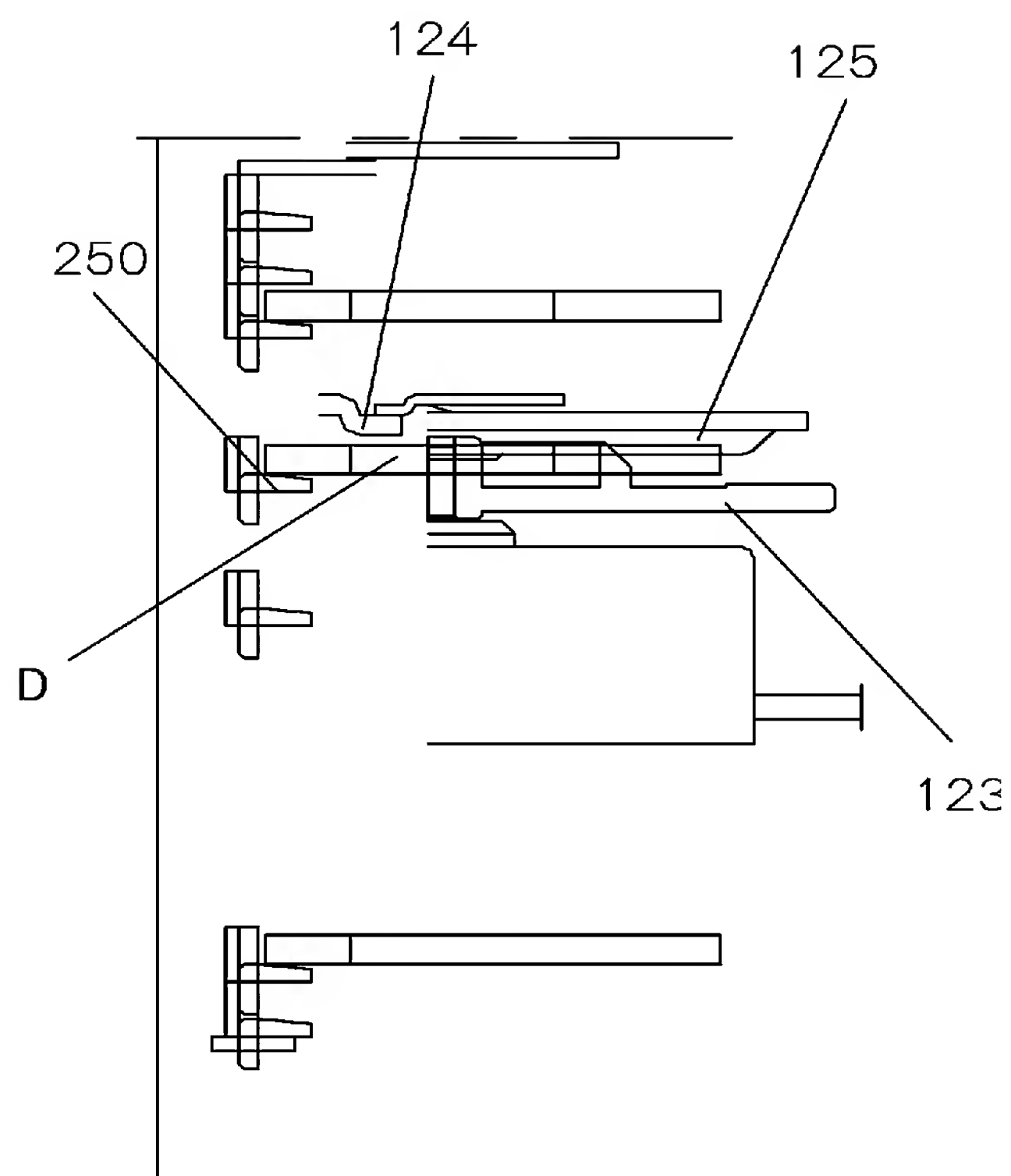


(A)

(B)



(A)



(B)

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 簡素な構成で、ディスク収納部の移動時において、ディスクの飛び出しを防止できるディスク装置を提供する。

【解決手段】 ディスクDを再生するドライブユニットを、複数のトレイ250を分割した空間に振り込ませるピックアップ130、トレイ250に収納されたディスクDに対して、僅かに離れた位置で変位を規制する規制位置とディスクDから退避する退避位置との間を移動可能な規制アーム231、ピックアップ130及び規制アーム231を制御するピックスイングカムプレート138を、駆動機構によりスライド移動可能に設ける。

【選択図】 図1

出願人履歴

0 0 0 0 0 1 4 8 7
19900823
新規登録

東京都文京区白山5丁目35番2号
クラリオン株式会社
3 9 0 0 2 4 5 6 7
19920922
名称変更

愛知県名古屋市昭和区川名山町1丁目76番地
株式会社ゼロエンジニアリング